

# ANAS S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

## PA 12/09

### CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

### ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

### S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

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

### Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

## PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



## ELABORATI TECNICO - ECONOMICI ELABORATI ECONOMICI

### Computo Metrico Estimativo Volume 4

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 0 0 0 G E 2 0 3 E T 0 2 Z C M 0 0 7 C

Scala:  
----

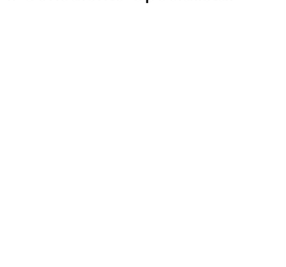
F																	
E																	
D																	
C	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11												M. LITI		P. PAGLINI	
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente												M. LITI		P. PAGLINI	
A	Maggio 2011	EMISSIONE												M. LITI		P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE												REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza  
in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						108,00		442'076'962,52
	Lato sx *1,00*54,000		1,00			54,000	54,00		
	SOMMANO...	Kg					162,00	2,77	448,74
10290 / 5665 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *150,00*0,410 Lato SX *10,00*0,410			150,00 10,00		0,410 0,410	61,50 4,10		
	SOMMANO...	mc					65,60	62,97	4'130,83
10291 / 5666 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *150,00*40,000 Lato SX *10,00*40,000 EMBRICE Lato dx Lato sx *8,00*0,30*60,000			150,00 10,00		40,000 40,000	6'000,00 400,00		
	SOMMANO...	kg	8,00	0,30		60,000	144,00		
	SOMMANO...						6'544,00	0,83	5'431,52
	<b>SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD (Cat 298) SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)</b>								
10292 / 9686 B.3.11/a 07/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SOTTOVIA Riempimenti laterali *2,00*25,00*0,450*0,200 MURI Riempimento a tergo muri Sez. media superficie magrone mq. 0.67 *[9,58+ 4,87+8,64+8,64+9,06]*0,670		2,00	25,00	0,450	0,200	4,50		
	SOMMANO...	mc		40,79	0,670		27,33		
	SOMMANO...						31,83	55,64	1'771,02
	<b>1.10 OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ETC.) (SpCat 10) VE.2.01: Tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco (Cat 274) VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 98)</b>								
10293 / 9917 A.2.04/a 08/11/2006	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								442'088'744,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								442'088'744,63
	21313,00*0,250			21313,00	0,250		5'328,25		
	SOMMANO...	mc					5'328,25	3,96	21'099,87
10294 / 9918 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 * 21313,00*0,250			21313,00	0,250		5'328,25		
	SOMMANO...	mc					5'328,25	3,07	16'357,73
10295 / 9919 A.2.07/b 16/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 21313,00*0,250			21313,00	0,250		5'328,25		
	SOMMANO...	mc					5'328,25	0,63	3'356,80
10296 / 9920 F.06 16/04/2007	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 21313,00			21313,00			21'313,00		
	SOMMANO...	mq					21'313,00	0,95	20'247,35
10297 / 9921 F.02 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Superficie mq 7106.50 *7106,50			7106,50			7'106,50		
	SOMMANO...	mq					7'106,50	4,08	28'994,52
10298 / 9922 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 21313,00			21313,00			21'313,00		
	SOMMANO...	mq					21'313,00	0,47	10'017,11
10299 / 9923 F.08 16/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								442'188'818,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								442'188'818,01
	3550,00			3550,00			3'550,00		
	SOMMANO...	mq					3'550,00	3,09	10'969,50
10300 / 9924 F.10 16/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C								
	Intervento tipo 1 mq 11000 Lentisco (pi) *74,00 Mirto (mc) *74,00 Intervento tipo 2 mq 10313 Mirto (mc) *70,00 Alloro (ln) *70,00						74,00 74,00		
	SOMMANO...	cadauno					288,00	17,32	4'988,16
	<b>VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 102)</b>								
10301 / 9932 A.2.04/a 17/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole di progetto Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 11029,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			11029,000	0,250	2'757,25		
							2'757,25	3,96	10'918,71
10302 / 9933 NP.CMC.19 09/04/2011	Sistemazione del materiale in eccesso, proveniente dagli scavi di cantiere, per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale, secondo progetto. 11029,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			11029,000	0,250	2'757,25		
							2'757,25	1,26	3'474,14
10303 / 9934 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								442'219'168,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								442'219'168,52
	SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 11029,000*0,250				11029,000	0,250	2'757,25		
	SOMMANO...	mc					2'757,25	0,63	1'737,07
	<b>VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 103)</b>								
10304 / 9925 A.2.04/a 16/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA SVINCOLO SERRADIFALCO Spessore del terreno vegetale cm 25 *44871,00* 0,250				44871,00	0,250	11'217,75		
	SOMMANO...	mc					11'217,75	3,96	44'422,29
10305 / 9926 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SVINCOLO SERRADIFALCO Spessore del terreno vegetale cm 15 *44871,00* 0,250				44871,00	0,250	11'217,75		
	SOMMANO...	mc					11'217,75	3,07	34'438,49
10306 / 9927 A.2.07/b 16/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SVINCOLO SERRADIFALCO Spessore del terreno vegetale cm 15 *44871,00* 0,250				44871,00	0,250	11'217,75		
	SOMMANO...	mc					11'217,75	0,63	7'067,18
10307 / 9928 F.06 16/04/2007	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. SVINCOLO SERRADIFALCO 44871,00				44871,00		44'871,00		
	SOMMANO...	mq					44'871,00	0,95	42'627,45
10308 / 9929 F.02 16/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. SVINCOLO SERRADIFALCO 17773,00				17773,00		17'773,00		
	SOMMANO...						17'773,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						17'773,00		442'349'461,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						17'773,00		442'349'461,00
	SOMMANO...	mq					17'773,00	4,08	72'513,84
10309 / 9930 F.08 16/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. SVINCOLO SERRADIFALCO			3500,00			3'500,00		
	SOMMANO...	mq					3'500,00	3,09	10'815,00
10310 / 9931 F.10 16/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attaccare durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C								
	Intervento tipo 3b mq 11093 Gelso Bianco (ma) *28,00 Ligustro lucido (li) *47,00 Alaterno (ra) *19,00 Corbezzolo (au) *19,00 Mirto (mc) *10,00 Lentisco (pi) *19,00 Carrubo (cq) *19,00						28,00 47,00 19,00 19,00 10,00 19,00 19,00		
	Intervento tipo 3c mq 6648 Mirto (mc) *27,00 Corbezzolo (au) *27,00 Alaterno (ra) *18,00 Oleandro (no) *36,00						27,00 27,00 18,00 36,00		
	Intervento tipo 9 mq 20765 Alaterno (ra) *87,00 Lentisco (pi) *87,00						87,00 87,00		
	SOMMANO...	cadauno					443,00	17,32	7'672,76
	<b>VE.2.02: Tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia Sommatino (Cat 275) VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 98)</b>								
10311 / 9935 A.2.04/a 08/11/2006	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi Tavole allegato al progetto								
	Sistemazione del terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *94708,00*0,150			94708,00		0,150	14'206,20		
	SOMMANO...	mc					14'206,20	3,96	56'256,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>								442'496'719,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								442'496'719,15
10312 / 9936 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi Tavole allegato al progetto  Sistemazione del terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *94708,00*0,150			94708,00		0,150	14'206,20		
	SOMMANO...	mc					14'206,20	3,07	43'613,03
10313 / 9937 F.06 17/04/2007	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto			804,00			804,00		
	SOMMANO...	mq					804,00	0,95	763,80
10314 / 9938 F.02 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto  Vedi schema di impianto Superficie totale *30781,00			30781,00			30'781,00		
	SOMMANO...	mq					30'781,00	4,08	125'586,48
10315 / 9939 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 93904,00			93904,00			93'904,00		
	SOMMANO...	mq					93'904,00	0,47	44'134,88
10316 / 9940 F.08 17/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 16575,00			16575,00			16'575,00		
	SOMMANO...	mq					16'575,00	3,09	51'216,75
10317 / 9941 F.10 08/11/2006	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 1 mq 54865 Lentisco (pi) *183,00						183,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						183,00		442'762'034,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						183,00		442'762'034,09
	Mirto (mc) *183,00 Intervento tipo 2 mq 31900 Mirto (mc) *183,00 Alloro (ln) *183,00 Intervento tipo 9 mq 7138 Alaterno (ra) *59,00 Lentisco (pi) *59,00						183,00 183,00 183,00 59,00 59,00		
	SOMMANO...	cadauno					850,00	17,32	14'722,00
10318 / 9947 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole allegate al progetto								
	Sistemazione del terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *94708,00*0,150			94708,00		0,150	14'206,20		
	SOMMANO...	mc					14'206,20	0,63	8'949,91
	<b>VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 99)</b>								
10319 / 9942 A.2.04/a 08/11/2006	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto								
	Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 6907,00*0,150			6907,00		0,150	1'036,05		
	SOMMANO...	mc					1'036,05	3,96	4'102,76
10320 / 9943 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto								
	Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 6907,00*0,150			6907,00		0,150	1'036,05		
	SOMMANO...	mc					1'036,05	3,07	3'180,67
10321 / 9944 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								442'792'989,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								442'792'989,43
	ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto  Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 6907,00*0,150			6907,00		0,150	1'036,05		
	SOMMANO...	mc				1'036,05	0,63	652,71	
10322 / 9945 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto 6097,00			6097,00			6'097,00		
	SOMMANO...	mq				6'097,00	0,47	2'865,59	
10323 / 9946 F.10 08/11/2006	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 9 mq 6907 Alaterno (ra) *57,00 Lentisco (pi) *57,00						57,00 57,00		
	SOMMANO...	cadauno				114,00	17,32	1'974,48	
10324 / 9966 F.02 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 1942,00			1942,00			1'942,00		
	SOMMANO...	mq				1'942,00	4,08	7'923,36	
	<b>VE.03 - interventi in galleria (SbCat 100)</b>								
10325 / 9953 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto Sistemazione del terreno vegetale Spessore del terreno vegetale cm 0.25 *13049,00* 0,250			13049,00		0,250	3'262,25		
	SOMMANO...	mc				3'262,25	0,63	2'055,22	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								442'808'460,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								442'808'460,79
10326 / 9954 A.2.04/a 17/04/2007	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto</p> <p>Sistemazione del terreno vegetale Spessore del terreno vegetale cm 25 *13049,00* 0,250</p>								
	SOMMANO...	mc		13049,00		0,250	3'262,25		
							3'262,25	3,96	12'918,51
10327 / 9955 A.2.04/b 08/10/2009	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto</p> <p>Sistemazione del terreno vegetale Spessore del terreno vegetale cm 25 *13049,00* 0,250</p>								
	SOMMANO...	mc		13049,00		0,250	3'262,25		
							3'262,25	3,07	10'015,11
10328 / 9956 F.02 17/04/2007	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE</p> <p>Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto 3920,00</p>								
	SOMMANO...	mq		3920,00			3'920,00		
							3'920,00	4,08	15'993,60
10329 / 9957 F.08 17/04/2007	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA</p> <p>Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto 403,00</p>								
	SOMMANO...	mq		403,00			403,00		
							403,00	3,09	1'245,27
10330 / 9958 F.10 17/04/2007	<p>PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE</p> <p>Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								442'848'633,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								442'848'633,28
	Intervento tipo 7 mq 10603 Alaterno (ra) *47,00 Oleandro (no) *47,00 Oleastro (os) *32,00 Intervento tipo 8 mq 2446 Oleandro (no) *17,00 Alloro (ln) *17,00						47,00 47,00 32,00 17,00 17,00		
	SOMMANO...	cadauno					160,00	17,32	2'771,20
	<b>VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 102)</b>								
10331 / 9959 A.2.04/a 17/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole allegate al progetto Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 42905,00*0,250						42905,00 0,250 10'726,25		
	SOMMANO...	mc					10'726,25	3,96	42'475,95
10332 / 9960 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole allegate al progetto Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 42905,00*0,250						42905,00 0,250 10'726,25		
	SOMMANO...	mc					10'726,25	0,63	6'757,54
10333 / 9967 NP.CMC.19 09/04/2011	Sistemazione del materiale in eccesso, proveniente dagli scavi di cantiere, per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale, secondo progetto. 42905,00*0,250						42905,00 0,250 10'726,25		
	SOMMANO...	mc					10'726,25	1,26	13'515,08
10334 / 9968 A.2.04/b 09/04/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 42905,00*0,250						42905,00 0,250 10'726,25		
	SOMMANO...	mc					10'726,25	3,07	32'929,59
10335 / 9969 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								442'947'082,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								442'947'082,64
	22683,00			22683,00			22'683,00		
	SOMMANO...	mq					22'683,00	0,47	10'661,01
	<b>VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 103)</b>								
10336 / 9948 A.2.04/a 17/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA SVINCOLO DELIA SOMMATINO Vedi tavola di progetto Spessore del terreno vegetale cm 25 *110746,00* 0,250			110746,00		0,250	27'686,50		
	SOMMANO...	mc					27'686,50	3,96	109'638,54
10337 / 9949 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SVINCOLO DELIA SOMMATINO Vedi tavola di progetto Spessore del terreno vegetale cm 25 *110746,00* 0,250			110746,00		0,250	27'686,50		
	SOMMANO...	mc					27'686,50	3,07	84'997,55
10338 / 9950 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SVINCOLO DELIA SOMMATINO Spessore del terreno vegetale cm 25 *110746,00* 0,250			110746,00		0,250	27'686,50		
	SOMMANO...	mc					27'686,50	0,63	17'442,49
10339 / 9951 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 22683,00			22683,00			22'683,00		
	SOMMANO...	mq					22'683,00	0,47	10'661,01
10340 / 9952 F.10 17/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								443'180'483,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								443'180'483,24
	Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 3b mq 4005 Gelso Bianco (ma) *10,00 Ligustro lucido (li) *16,00 Alaterno (ra) *6,00 Corbezzolo (au) *6,00 Mirto (mc) *3,00 Lentisco (pi) *6,00 Carrubo (cq) *6,00  Intervento tipo 3c mq 6182 Mirto (mc) *24,00 Corbezzolo (au) *24,00 Alaterno (ra) *16,00 Oleandro (no) *33,00  Intervento tipo 9 mq 94946 Alaterno (ra) *400,00 Lentisco (pi) *400,00								
	SOMMANO...	cadauno					950,00	17,32	16'454,00
	<b>VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua (SbCat 110)</b>								
10341 / 9961 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 10237,00			10237,00			10'237,00		
	SOMMANO...	mq					10'237,00	0,47	4'811,39
10342 / 9962 A.2.04/a 17/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole di progetto Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 10237,00*0,250				10237,000	0,250	2'559,25		
	SOMMANO...	mc					2'559,25	3,96	10'134,63
10343 / 9963 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 10237,00*0,250				10237,000	0,250	2'559,25		
	SOMMANO...	mc					2'559,25	0,63	1'612,33
10344 / 9964	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								443'213'495,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								443'213'495,59
F.02 09/04/2011	ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 2743,00			2743,00			2'743,00		
	SOMMANO...	mq					2'743,00	4,08	11'191,44
10345 / 9965 F.10 09/04/2011	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 6a mq 2106 Salicone (sa) *26,00 Tamerice (tg) *26,00 Intervento 6b mq 8131 Salice bianco (sb) *30,00 Salicone (sa) *30,00 Tamerice (tg) *30,00						26,00 26,00 30,00 30,00 30,00		
	SOMMANO...	cadauno					142,00	17,32	2'459,44
	<b>VE.2.03: Tratto dallo svincolo Delia Sommatino allo svincolo Caltanissetta Sud (Cat 276) VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 98)</b>								
10346 / 9970 A.2.04/a 08/11/2006	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 * 67875,00*0,250			67875,00		0,250	16'968,75		
	SOMMANO...	mc					16'968,75	3,96	67'196,25
10347 / 9971 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 67875,00*0,250			67875,00		0,250	16'968,75		
	SOMMANO...	mc					16'968,75	3,07	52'094,06
10348 / 9972 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								443'346'436,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								443'346'436,78
17/04/2007	Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 67875,00*0,250			67875,00		0,250	16'968,75		
	SOMMANO...	mc					16'968,75	0,63	10'690,31
10349 / 9973 F.02 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto  Vedi schema di impianto *22060,00			22060,00			22'060,00		
	SOMMANO...	mq					22'060,00	4,08	90'004,80
10350 / 9974 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 67875,00			67875,00			67'875,00		
	SOMMANO...	mq					67'875,00	0,47	31'901,25
10351 / 9975 F.08 17/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 11880,00			11880,00			11'880,00		
	SOMMANO...	mq					11'880,00	3,09	36'709,20
10352 / 10108 F.10 16/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 1 mq 40401 Lentisco (pi) *135,00 Mirto (mc) *135,00 Intervento tipo 2 mq 15627 Mirto (mc) *52,00 Alloro (ln) *52,00  Intervento tipo 3b mq 7816 Gelso Bianco (ma) *19,00 Ligustro lucido (li) *32,00 Alaterno (ra) *13,00 Corbezzolo (au) *13,00						135,00 135,00 52,00 52,00  19,00 32,00 13,00 13,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						451,00		443'515'742,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						451,00		443'515'742,34
	Mirto (mc) *7,00 Lentisco (pi) *13,00 Carrubo (cq) *13,00						7,00 13,00 13,00		
	SOMMANO...	cadauno					484,00	17,32	8'382,88
	<b>VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 99)</b>								
10353 / 9976 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 9705,00*0,250			9705,00		0,250	2'426,25		
	SOMMANO...	mc					2'426,25	0,63	1'528,54
10354 / 9977 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto 9705,00			9705,00			9'705,00		
	SOMMANO...	mq					9'705,00	0,47	4'561,35
10355 / 9978 F.02 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 2765,00			2765,00			2'765,00		
	SOMMANO...	mq					2'765,00	4,08	11'281,20
10356 / 9979 F.10 08/11/2006	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 5 mq 9705 Mirto (mc) *58,00 Pioppo nero (pn) *19,00 Lentisco (pi) *58,00 Oleastro (os) *19,00						58,00 19,00 58,00 19,00		
	SOMMANO...	cadauno					154,00	17,32	2'667,28
10357 / 9980 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								443'544'163,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								443'544'163,59
08/11/2006	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm25 * 9705,00*0,250			9705,00		0,250	2'426,25		
	SOMMANO...	mc					2'426,25	3,96	9'607,95
10358 / 9981 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in viadotto Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 * 9705,00*0,250			9705,00		0,250	2'426,25		
	SOMMANO...	mc					2'426,25	3,07	7'448,59
	<b>VE.03 - interventi in galleria (SbCat 100)</b>								
10359 / 9982 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *47036,00*0,250			47036,00		0,250	11'759,00		
	SOMMANO...	mc					11'759,00	0,63	7'408,17
10360 / 9984 A.2.04/a 18/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *47036,00*0,250			47036,00		0,250	11'759,00		
	SOMMANO...	mc					11'759,00	3,96	46'565,64
10361 / 9985 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in galleria								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								443'615'193,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								443'615'193,94
	Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *47036,00*0,250			47036,00			0,250	11'759,00	
	SOMMANO...	mc						11'759,00	3,07
10362 / 9986 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 47036,00			47036,00				47'036,00	
	SOMMANO...	mq						47'036,00	0,47
10363 / 9987 F.02 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *16765,00			16765,00				16'765,00	
	SOMMANO...	mq						16'765,00	4,08
10364 / 9988 F.08 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto 4684,00			4684,00				4'684,00	
	SOMMANO...	mq						4'684,00	3,09
10365 / 9989 F.10 18/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C								
	Intervento tipo 7 mq 18661 Alaterno (ra) *83,00 Oleandro (no) *83,00 Oleastro (os) *56,00 Intervento tipo 8 mq 29406 Oleandro (no) *103,00 Alloro (ln) *103,00							83,00 83,00 56,00	
	SOMMANO...	cadauno						428,00	17,32
	<b>VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 102)</b>								
10366 / 9998 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								443'763'688,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								443'763'688,71
	cm 25 *29390,00*0,250			29390,00		0,250	7'347,50		
	SOMMANO...	mc					7'347,50	3,07	22'556,82
10367 / 9999 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 28390,00			28390,00			28'390,00		
	SOMMANO...	mq					28'390,00	0,47	13'343,30
10368 / 10000 F.02 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *15530,00			15530,00			15'530,00		
	SOMMANO...	mq					15'530,00	4,08	63'362,40
10369 / 10001 F.10 18/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attaccare durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione in galleria 15,00			15,00			15,00		
	SOMMANO...	cadauno					15,00	17,32	259,80
10370 / 10002 A.2.04/a 09/04/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA 29390,00*0,250			29390,00		0,250	7'347,50		
	SOMMANO...	mc					7'347,50	3,96	29'096,10
10371 / 10003 NP.CMC.19 09/04/2011	Sistemazione del materiale in eccesso, proveniente dagli scavi di cantiere, per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale, secondo progetto. 28390,00*0,250			28390,00		0,250	7'097,50		
	SOMMANO...	mc					7'097,50	1,26	8'942,85
	<b>VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 103)</b>								
10372 / 9991 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *41424,00*0,250			41424,00		0,250	10'356,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						10'356,00		443'901'249,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						10'356,00		443'901'249,98
	SOMMANO...	mc					10'356,00	0,63	6'524,28
10373 / 9992 A.2.04/a 18/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *41424,00*0,250			41424,00		0,250	10'356,00		
	SOMMANO...	mc					10'356,00	3,96	41'009,76
10374 / 9993 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *41424,00*0,250			41424,00		0,250	10'356,00		
	SOMMANO...	mc					10'356,00	3,07	31'792,92
10375 / 9994 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 41424,00			41424,00			41'424,00		
	SOMMANO...	mq					41'424,00	0,47	19'469,28
10376 / 9995 F.02 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *15530,00			15530,00			15'530,00		
	SOMMANO...	mq					15'530,00	4,08	63'362,40
10377 / 9996 F.08 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto 3870,00			3870,00			3'870,00		
	SOMMANO...	mq					3'870,00	3,09	11'958,30
10378 / 9997 F.10 18/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								444'075'366,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								444'075'366,92
	Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C								
	Intervento tipo 3c mq 9299								
	Mirto (mc) *37,00						37,00		
	Corbezzolo (au) *37,00						37,00		
	Alaterno (ra) *25,00						25,00		
	Oleandro (no) *49,00						49,00		
	Intervento tipo 9 mq 25510								
	Alaterno (ra) *106,00						106,00		
	Lentisco (pi) *106,00						106,00		
	SOMMANO...	cadauno					360,00	17,32	6'235,20
	<b>VE.07 - barriere fonoassorbenti (SbCat 104)</b>								
10379 / 9983 E.4.12 17/04/2007	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento d ... ventuali casseforme, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta. - Per ogni metro lineare di cordolo: Vedi tavole allegate al progetto								
	Progressiva 7+950.00 sx *100,00			100,00			100,00		
	Progressiva 8+390.00 sx *350,00			350,00			350,00		
	Progressiva 8+750.00 dx *700,00			700,00			700,00		
	Progressiva 8+820.00 sx *150,00			150,00			150,00		
	Progressiva 9+115.00 sx *100,00			100,00			100,00		
	Progressiva 9+300.00 sx *200,00			200,00			200,00		
	Progressiva 9+482.00 sx *100,00			100,00			100,00		
	Progressiva 11+750.00 sx *200,00			200,00			200,00		
	Progressiva 11+750.00 dx *100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	ml					2'000,00	32,56	65'120,00
10380 / 9990 NP.VE.001 18/04/2007	Fornitura e posa in opera di barriera acustica trasparente, con struttura in acciaio ricurvo ( acciaio HEA 160 tubolari) e lastre trasparente di colore verde marino. I pannelli PMM ... a. Escluso il cordolo di ancoraggio dei sostegni della barriera che sarà compensato a parte. - Per ogni metro quadrato. Vedi tavole allegate al progetto								
	Progressiva 7+950.00 sx *100,00*3,000			100,00		3,000	300,00		
	Progressiva 8+390.00 sx *350,00*3,000			350,00		3,000	1'050,00		
	Progressiva 8+750.00 dx *700,00*3,000			700,00		3,000	2'100,00		
	Progressiva 8+820.00 sx *150,00*3,000			150,00		3,000	450,00		
	Progressiva 9+115.00 sx *100,00*3,000			100,00		3,000	300,00		
	Progressiva 9+300.00 sx *200,00*3,000			200,00		3,000	600,00		
	Progressiva 9+482.00 sx *100,00*3,000			100,00		3,000	300,00		
	Progressiva 11+750.00 sx *200,00*3,000			200,00		3,000	600,00		
	Progressiva 11+750.00 dx *100,00*3,000			100,00		3,000	300,00		
	SOMMANO...	m2					6'000,00	275,17	1'651'020,00
	<b>VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua (SbCat 110)</b>								
10381 / 10004 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								445'797'742,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								445'797'742,12
09/04/2011	12762,00			12762,00			12'762,00		
	SOMMANO...	mq					12'762,00	0,47	5'998,14
10382 / 10005 A.2.04/a 17/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole di progetto Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 12762,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			12762,000	0,250	3'190,50		
							3'190,50	3,96	12'634,38
10383 / 10006 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 12762,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			12762,000	0,250	3'190,50		
							3'190,50	0,63	2'010,02
10384 / 10007 F.02 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 3395,00			3395,00			3'395,00		
	SOMMANO...	mq					3'395,00	4,08	13'851,60
10385 / 10008 F.10 09/04/2011	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 6a mq 12762 Salicone (sa) *80,00 Tamerice (tg) *80,00								
	SOMMANO...	cadauno					160,00	17,32	2'771,20
	<b>VE.2.04: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Sud allo svincolo Caltanissetta Nord (Cat 277)</b> <b>VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 98)</b>								
10386 / 10011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								445'835'007,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								445'835'007,46
A.2.04/a 08/11/2006	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 * 20603,00*0,250			20603,00		0,250	5'150,75		
	SOMMANO...	mc					5'150,75	3,96	20'396,97
10387 / 10012 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 20603,00*0,250			20603,00		0,250	5'150,75		
	SOMMANO...	mc					5'150,75	3,07	15'812,80
10388 / 10013 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 20603,00*0,250			20603,00		0,250	5'150,75		
	SOMMANO...	mc					5'150,75	0,63	3'244,97
10389 / 10014 F.02 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto  Vedi schema di impianto *6696,00			6696,00			6'696,00		
	SOMMANO...	mq					6'696,00	4,08	27'319,68
10390 / 10015 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 20603,00			20603,00			20'603,00		
	SOMMANO...	mq					20'603,00	0,47	9'683,41
10391 / 10016 F.08 17/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 3600,00			3600,00			3'600,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'600,00		445'911'465,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						3'600,00		445'911'465,29
10392 / 10109 F.10 16/04/2007	SOMMANO...  PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 1 mq 11404 Lentisco (pi) *76,00 Mirto (mc) *76,00 Intervento tipo 2 mq 9199 Mirto (mc) *61,00 Alloro (ln) *61,00	mq					3'600,00	3,09	11'124,00
	SOMMANO...	cadauno					274,00	17,32	4'745,68
	<b>VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 99)</b>								
10393 / 10017 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 29421,00*0,250			29421,00		0,250	7'355,25		
	SOMMANO...	mc					7'355,25	0,63	4'633,81
10394 / 10018 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto 29421,00			29421,00			29'421,00		
	SOMMANO...	mq					29'421,00	0,47	13'827,87
10395 / 10019 F.02 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 9562,00			9562,00			9'562,00		
	SOMMANO...	mq					9'562,00	4,08	39'012,96
10396 / 10020 F.10 08/11/2006	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche'								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								445'984'809,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								445'984'809,61
	ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 5 mq 29421 Mirto (mc) *88,00 Pioppo nero (pn) *59,00 Lentisco (pi) *88,00 Oleastro (os) *59,00						88,00 59,00 88,00 59,00		
	SOMMANO...	cadauno				294,00		17,32	5'092,08
10397 / 10021 A.2.04/a 08/11/2006	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm25 * 19421,00*0,250			19421,00		0,250	4'855,25		
	SOMMANO...	mc				4'855,25		3,96	19'226,79
10398 / 10022 A.2.04/b 08/10/2009	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in viadotto Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 * 29421,00*0,250			29421,00		0,250	7'355,25		
	SOMMANO...	mc				7'355,25		3,07	22'580,62
	<b>VE.03 - interventi in galleria (SbCat 100)</b>								
10399 / 10023 A.2.07/b 17/04/2007	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *42459,00*0,250			42459,00		0,250	10'614,75		
	SOMMANO...	mc				10'614,75		0,63	6'687,29
10400 / 10024 A.2.04/a	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								446'038'396,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								446'038'396,39
18/04/2007	verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *42459,00*0,250			42459,00		0,250	10'614,75		
	SOMMANO...	mc					10'614,75	3,96	42'034,41
10401 / 10025 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *42459,00*0,250			42459,00		0,250	10'614,75		
	SOMMANO...	mc					10'614,75	3,07	32'587,28
10402 / 10026 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 42459,00			42459,00			42'459,00		
	SOMMANO...	mq					42'459,00	0,47	19'955,73
10403 / 10027 F.02 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *15348,00			15348,00			15'348,00		
	SOMMANO...	mq					15'348,00	4,08	62'619,84
10404 / 10028 F.08 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto 4100,00			4100,00			4'100,00		
	SOMMANO...	mq					4'100,00	3,09	12'669,00
10405 / 10029 F.10 18/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 7 mq 17947 Alaterno (ra) *79,00 Oleandro (no) *79,00 Oleastro (os) *54,00								
	SOMMANO...						79,00 79,00 54,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						212,00		446'208'262,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						212,00		446'208'262,65
	Intervento tipo 8 mq 24512 Oleandro (no) *86,00 Alloro (ln) *86,00						86,00 86,00		
	SOMMANO...	cadauno					384,00	17,32	6'650,88
	<b>VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 102)</b>								
10406 / 10030 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *17938,00*0,250			17938,00		0,250	4'484,50		
	SOMMANO...	mc					4'484,50	3,07	13'767,42
10407 / 10031 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 17938,00			17938,00			17'938,00		
	SOMMANO...	mq					17'938,00	0,47	8'430,86
10408 / 10032 A.2.04/a 09/04/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA 17938,00*0,250			17938,00		0,250	4'484,50		
	SOMMANO...	mc					4'484,50	3,96	17'758,62
	<b>VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 103)</b>								
10409 / 10033 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *60689,00*0,250			60689,00		0,250	15'172,25		
	SOMMANO...	mc					15'172,25	0,63	9'558,52
10410 / 10034 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								446'264'428,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								446'264'428,95
18/04/2007	verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *60689,00*0,250			60689,00		0,250	15'172,25		
	SOMMANO...	mc					15'172,25	3,96	60'082,11
10411 / 10035 A.2.04/b 08/10/2009	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *60689,00*0,250			60689,00		0,250	15'172,25		
	SOMMANO...	mc					15'172,25	3,07	46'578,81
10412 / 10036 F.01 09/04/2011	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI</b> Come da voce d'elenco. 60689,00			60689,00			60'689,00		
	SOMMANO...	mq					60'689,00	0,47	28'523,83
10413 / 10037 F.02 18/04/2007	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE</b> Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *24755,00			24755,00			24'755,00		
	SOMMANO...	mq					24'755,00	4,08	101'000,40
10414 / 10038 F.08 18/04/2007	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA</b> Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto 4600,00			4600,00			4'600,00		
	SOMMANO...	mq					4'600,00	3,09	14'214,00
10415 / 10039 F.10 18/04/2007	<b>PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE</b> Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione.  Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 3b mq 4515 Gelso Bianco (ma) *11,00 Ligustro lucido (li) *18,00								
	SOMMANO...						11,00 18,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						29,00		446'514'828,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						29,00		446'514'828,10
	Alaterno (ra) *7,00 Corbezzolo (au) *7,00 Mirto (mc) *4,00 Lentisco (pi) *7,00 Carrubo (cq) *7,00						7,00 7,00 4,00 7,00 7,00		
	Intervento tipo 3c mq 4476 Mirto (mc) *18,00 Corbezzolo (au) *18,00 Alaterno (ra) *12,00 Oleandro (no) *24,00						18,00 18,00 12,00 24,00		
	Intervento tipo 9 mq 29255 Alaterno (ra) *122,00 Lentisco (pi) *122,00						122,00 122,00		
	SOMMANO...	cadauno					377,00	17,32	6'529,64
	<b>VE.07 - barriere fonoassorbenti (SbCat 104)</b>								
10416 / 10009 E.4.12 15/05/2009	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento d ... ventuali casseforme, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta. - Per ogni metro lineare di cordolo: Progressiva 12+016.00 sx *250,00 Progressiva 12+103.00 dx *200,00 Progressiva 12+266.00 sx *150,00 Progressiva 12+660.00 dx *150,00 Progressiva 12+720.00 sx *150,00						250,00 200,00 150,00 150,00 150,00		
	SOMMANO...	ml					900,00	32,56	29'304,00
10417 / 10010 NP.VE.001 15/05/2009	Fornitura e posa in opera di barriera acustica trasparente, con struttura in acciaio ricurvo ( acciaio HEA 160 tubolari) e lastre trasparente di colore verde marino. I pannelli PMM ... a. Escluso il cordolo di ancoraggio dei sostegni della barriera che sarà compensato a parte. - Per ogni metro quadrato. Progressiva 12+016.00 sx *250,00*3,000 Progressiva 12+103.00 dx *200,00*3,000 Progressiva 12+266.00 sx *150,00*3,000 Progressiva 12+660.00 dx *150,00*3,000 Progressiva 12+720.00 sx *150,00*3,000						750,00 600,00 450,00 450,00 450,00		
	SOMMANO...	m2					2'700,00	275,17	742'959,00
	<b>VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua (SbCat 110)</b>								
10418 / 10040 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 40656,00						40'656,00		
	SOMMANO...	mq					40'656,00	0,47	19'108,32
10419 /	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								447'312'729,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								447'312'729,06
10041 A.2.04/a 17/04/2007	RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole di progetto Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 40656,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			40656,000	0,250	10'164,00		
							10'164,00	3,96	40'249,44
10420 / 10042 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 40656,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			40656,000	0,250	10'164,00		
							10'164,00	0,63	6'403,32
10421 / 10043 F.02 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 10842,00								
	SOMMANO...	mq		10842,00			10'842,00		
							10'842,00	4,08	44'235,36
10422 / 10044 F.10 09/04/2011	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 6a mq 8787 Salicone (sa) *55,00 Tamerice (tg) *55,00 Intervento 6b mq 31869 Salice bianco (sb) *59,00 Salicone (sa) *59,00 Tamerice (tg) *59,00								
	SOMMANO...	cadauno					287,00	17,32	4'970,84
	<b>VE.2.05: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Nord allo svincolo S.S.626 (Cat 278)</b> <b>VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 98)</b>								
10423 / 10047 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								447'408'588,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								447'408'588,02
08/11/2006	verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 * 159960,00*0,250			159960,0 0		0,250	39'990,00		
	SOMMANO...	mc					39'990,00	3,96	158'360,40
10424 / 10048 A.2.04/b 08/10/2009	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 159960,00*0,250			159960,0 0		0,250	39'990,00		
	SOMMANO...	mc					39'990,00	3,07	122'769,30
10425 / 10049 A.2.07/b 17/04/2007	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 159960,00*0,250			159960,0 0		0,250	39'990,00		
	SOMMANO...	mc					39'990,00	0,63	25'193,70
10426 / 10050 F.02 08/11/2006	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE</b> Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto  Vedi schema di impianto *51987,00			51987,00			51'987,00		
	SOMMANO...	mq					51'987,00	4,08	212'106,96
10427 / 10051 F.01 08/11/2006	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI</b> Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 157888,00			157888,0 0			157'888,00		
	SOMMANO...	mq					157'888,00	0,47	74'207,36
10428 / 10052 F.08 17/04/2007	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA</b> Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto 28000,00			28000,00			28'000,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						28'000,00		448'001'225,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						28'000,00		448'001'225,74
	SOMMANO...	mq					28'000,00	3,09	86'520,00
10429 / 10110 F.10 16/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 1 mq 118540 Lentisco (pi) *395,00 Mirto (mc) *395,00 Intervento tipo 2 mq 39346 Mirto (mc) *131,00 Alloro (ln) *131,00						395,00 395,00 131,00 131,00		
	SOMMANO...	cadauno					1'052,00	17,32	18'220,64
	<b>VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 99)</b>								
10430 / 10053 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 28925,00*0,250					0,250	7'231,25		
	SOMMANO...	mc		28925,00			7'231,25	0,63	4'555,69
10431 / 10054 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto 28925,00						28'925,00		
	SOMMANO...	mq		28925,00			28'925,00	0,47	13'594,75
10432 / 10055 F.02 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 8490,00						8'490,00		
	SOMMANO...	mq		8490,00			8'490,00	4,08	34'639,20
10433 / 10056 F.10 08/11/2006	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche'								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								448'158'756,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								448'158'756,02
	ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 5 mq 28925 Mirto (mc) *87,00 Pioppo nero (pn) *58,00 Lentisco (pi) *87,00 Oleastro (os) *58,00						87,00 58,00 87,00 58,00		
	SOMMANO...	cadauno					290,00	17,32	5'022,80
10434 / 10057 A.2.04/a 08/11/2006	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm25 * 28925,00*0,250						7'231,25		
	SOMMANO...	mc		28925,00		0,250	7'231,25	3,96	28'635,75
10435 / 10058 A.2.04/b 08/10/2009	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in viadotto Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 * 28925,00*0,250						7'231,25		
	SOMMANO...	mc		28925,00		0,250	7'231,25	3,07	22'199,94
	<b>VE.03 - interventi in galleria (SbCat 100)</b>								
10436 / 10059 A.2.07/b 17/04/2007	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *10354,00*0,250						2'588,50		
	SOMMANO...	mc		10354,00		0,250	2'588,50	0,63	1'630,76
10437 /	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								448'216'245,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								448'216'245,27
10060 A.2.04/a 18/04/2007	RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *10354,00*0,250			10354,00		0,250	2'588,50		
	SOMMANO...	mc					2'588,50	3,96	10'250,46
10438 / 10061 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *10354,00*0,250			10354,00		0,250	2'588,50		
	SOMMANO...	mc					2'588,50	3,07	7'946,70
10439 / 10062 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 10354,00			10354,00			10'354,00		
	SOMMANO...	mq					10'354,00	0,47	4'866,38
10440 / 10063 F.02 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *3470,00			3470,00			3'470,00		
	SOMMANO...	mq					3'470,00	4,08	14'157,60
10441 / 10064 F.08 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto 1708,00			1708,00			1'708,00		
	SOMMANO...	mq					1'708,00	3,09	5'277,72
10442 / 10111 F.10 18/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 8 mq 10354 Oleandro (no) *72,00						72,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						72,00		448'258'744,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						72,00		448'258'744,13
	Alloro (ln) *72,00						72,00		
	SOMMANO...	cadauno					144,00	17,32	2'494,08
	<b>VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 102)</b>								
10443 / 10065 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *9763,00*0,250			9763,00		0,250	2'440,75		
	SOMMANO...	mc					2'440,75	3,07	7'493,10
10444 / 10066 NP.CMC.19 09/04/2011	Sistemazione del materiale in eccesso, proveniente dagli scavi di cantiere, per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale, secondo progetto. 9763,00*0,250			9763,00		0,250	2'440,75		
	SOMMANO...	mc					2'440,75	1,26	3'075,35
10445 / 10067 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 9763,00			9763,00			9'763,00		
	SOMMANO...	mq					9'763,00	0,47	4'588,61
10446 / 10068 A.2.04/a 09/04/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA 9763,00*0,250			9763,00		0,250	2'440,75		
	SOMMANO...	mc					2'440,75	3,96	9'665,37
	<b>VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 103)</b>								
10447 / 10069 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *37129,00*0,250			37129,00		0,250	9'282,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						9'282,25		448'286'060,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						9'282,25		448'286'060,64
	SOMMANO...	mc					9'282,25	0,63	5'847,82
10448 / 10070 A.2.04/a 18/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *37139,00*0,250			37139,00		0,250	9'284,75		
	SOMMANO...	mc					9'284,75	3,96	36'767,61
10449 / 10071 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *37129,00*0,250			37129,00		0,250	9'282,25		
	SOMMANO...	mc					9'282,25	3,07	28'496,51
10450 / 10072 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 37129,00			37129,00			37'129,00		
	SOMMANO...	mq					37'129,00	0,47	17'450,63
10451 / 10073 F.02 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *12455,00			12455,00			12'455,00		
	SOMMANO...	mq					12'455,00	4,08	50'816,40
10452 / 10074 F.08 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto 446,00			446,00			446,00		
	SOMMANO...	mq					446,00	3,09	1'378,14
10453 / 10075 F.10 18/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione.  Vedi Tavole allegato al progetto								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								448'426'817,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								448'426'817,75
	GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 3b mq 5415 Gelso Bianco (ma) *13,00 Ligustro lucido (li) *22,00 Alaterno (ra) *9,00 Corbezzolo (au) *9,00 Mirto (mc) *5,00 Lentisco (pi) *9,00 Carrubo (cq) *9,00  Intervento tipo 3c mq 557 Mirto (mc) *2,00 Corbezzolo (au) *2,00 Alaterno (ra) *1,00 Oleandro (no) *3,00  Intervento tipo 9 mq 27016 Alaterno (ra) *113,00 Lentisco (pi) *113,00  <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	cadauno					310,00	17,32	5'369,20
	<b>VE.07 - barriere fonoassorbenti (SbCat 104)</b>								
10454 / 10045 E.4.12 17/04/2007	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento d ... ventuali casseforme, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta. - Per ogni metro lineare di cordolo: Vedi tavole allegato al progetto Progressiva 20+950.00 dx *100,00 Progressiva 21+068.00 dx *150,00 Progressiva 21+273.00 dx *50,00 Progressiva 22+456.00 sx *100,00  <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	ml					400,00	32,56	13'024,00
10455 / 10046 NP.VE.001 18/04/2007	Fornitura e posa in opera di barriera acustica trasparente, con struttura in acciaio ricurvo ( acciaio HEA 160 tubolari) e lastre trasparente di colore verde marino. I pannelli PMM ... a. Escluso il cordolo di ancoraggio dei sostegni della barriera che sarà compensato a parte. - Per ogni metro quadrato. Vedi tavole allegato al progetto Progressiva 20+950.00 dx *100,00*3,000 Progressiva 21+068.00 dx *150,00*3,000 Progressiva 21+273.00 dx *50,00*3,000 Progressiva 22+456.00 sx *100,00*3,000  <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	m2					1'200,00	275,17	330'204,00
	<b>VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua (SbCat 110)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								448'775'414,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								448'775'414,95
10456 / 10076 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 49404,00			49404,00			49'404,00		
	SOMMANO...	mq				49'404,00		0,47	23'219,88
10457 / 10077 A.2.04/a 17/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole di progetto Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 49404,000*0,250				49404,000	0,250	12'351,00		
	SOMMANO...	mc				12'351,00		3,96	48'909,96
10458 / 10078 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 49404,000*0,250				49404,000	0,250	12'351,00		
	SOMMANO...	mc				12'351,00		0,63	7'781,13
10459 / 10079 F.02 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 13165,00			13165,00			13'165,00		
	SOMMANO...	mq				13'165,00		4,08	53'713,20
10460 / 10080 F.10 09/04/2011	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 6a mq 49404 Salicone (sa) *309,00 Tamerice (tg) *309,00						309,00 309,00		
	SOMMANO...	cadauno				618,00		17,32	10'703,76
	<b>VE.2.06: Tratto dallo svincolo S.S. 626 alla A.19 (Cat 279)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								448'919'742,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								448'919'742,88
	<b>VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 99)</b>								
10461 / 10086 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 28090,00*0,250			28090,00		0,250	7'022,50		
	SOMMANO...	mc					7'022,50	0,63	4'424,18
10462 / 10087 F.01 08/11/2006	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto 28090,00			28090,00			28'090,00		
	SOMMANO...	mq					28'090,00	0,47	13'202,30
10463 / 10088 F.02 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 8215,00			8215,00			8'215,00		
	SOMMANO...	mq					8'215,00	4,08	33'517,20
10464 / 10089 F.10 08/11/2006	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 5 mq 28090 Mirto (mc) *84,00 Pioppo nero (pn) *56,00 Lentisco (pi) *84,00 Oleastro (os) *56,00						84,00 56,00 84,00 56,00		
	SOMMANO...	cadauno					280,00	17,32	4'849,60
10465 / 10090 A.2.04/a 08/11/2006	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								448'975'736,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								448'975'736,16
	a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto Terreno vegetale per uno spessore di cm25 * 28090,00*0,250			28090,00		0,250	7'022,50		
	SOMMANO...	mc					7'022,50	3,96	27'809,10
10466 / 10091 A.2.04/b 08/10/2009	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in viadotto Terreno vegetale per uno spessore di cm 25 * 28090,00*0,250			28090,00		0,250	7'022,50		
	SOMMANO...	mc					7'022,50	3,07	21'559,07
	<b>VE.03 - interventi in galleria (SbCat 100)</b>								
10467 / 10102 A.2.07/b 17/04/2007	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *3796,00*0,250			3796,00		0,250	949,00		
	SOMMANO...	mc					949,00	0,63	597,87
10468 / 10103 A.2.04/a 18/04/2007	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *3796,00*0,250			3796,00		0,250	949,00		
	SOMMANO...	mc					949,00	3,96	3'758,04
10469 / 10104 A.2.04/b 08/10/2009	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *3796,00*0,250			3796,00		0,250	949,00		
	SOMMANO...	mc					949,00	3,07	2'913,43
	<b>A R I P O R T A R E</b>								449'032'373,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								449'032'373,67
10470 / 10105 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 3796,00			3796,00					
	SOMMANO...	mq					3'796,00	0,47	1'784,12
10471 / 10106 F.02 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *1485,00			1485,00					
	SOMMANO...	mq					1'485,00	4,08	6'058,80
10472 / 10107 F.10 18/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 7 mq 3796 Alaterno (ra) *17,00 Oleandro (no) *17,00 Oleastro (os) *11,00								
	SOMMANO...	cadauno					45,00	17,32	779,40
	<b>VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 102)</b>								
10473 / 10099 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *17850,00*0,250			17850,00		0,250			
	SOMMANO...	mc					4'462,50	3,07	13'699,88
10474 / 10100 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 17850,00			17850,00					
	SOMMANO...	mq					17'850,00	0,47	8'389,50
10475 / 10101	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								449'063'085,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								449'063'085,37
A.2.04/a 09/04/2011	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA 17850,00*0,250			17850,00		0,250	4'462,50		
	SOMMANO...	mc					4'462,50	3,96	17'671,50
<b>VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 103)</b>									
10476 / 10092 A.2.07/b 17/04/2007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *30283,00*0,250			30283,00		0,250	7'570,75		
	SOMMANO...	mc					7'570,75	0,63	4'769,57
10477 / 10093 A.2.04/a 18/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *30283,00*0,250			30283,00		0,250	7'570,75		
	SOMMANO...	mc					7'570,75	3,96	29'980,17
10478 / 10094 A.2.04/b 08/10/2009	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 25 *30283,00*0,250			30283,00		0,250	7'570,75		
	SOMMANO...	mc					7'570,75	3,07	23'242,20
10479 / 10095 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 30283,00			30283,00			30'283,00		
	SOMMANO...	mq					30'283,00	0,47	14'233,01
10480 / 10096	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								449'152'981,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								449'152'981,82
F.02 18/04/2007	Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria *7340,00			7340,00			7'340,00		
	SOMMANO...	mq				7'340,00		4,08	29'947,20
10481 / 10097 F.08 18/04/2007	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto 5000,00			5000,00			5'000,00		
	SOMMANO...	mq				5'000,00		3,09	15'450,00
10482 / 10098 F.10 18/04/2007	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attaccare durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione.  Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegate al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento tipo 3c mq 8106 Mirto (mc) *32,00 Corbezzolo (au) *32,00 Alaterno (ra) *21,00 Oleandro (no) *43,00  Intervento tipo 9 mq 13065 Alaterno (ra) *56,00 Lentisco (pi) *56,00						32,00 32,00 21,00 43,00  56,00 56,00		
	SOMMANO...	cadauno				240,00		17,32	4'156,80
	<b>VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua (SbCat 110)</b>								
10483 / 10081 F.01 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. 27965,00			27965,00			27'965,00		
	SOMMANO...	mq				27'965,00		0,47	13'143,55
10484 / 10082 A.2.04/a 17/04/2007	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole di progetto								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								449'215'679,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								449'215'679,37
10485 / 10083 A.2.07/b 17/04/2007	Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 27965,000*0,250  SOMMANO...	mc			27965,000	0,250	6'991,25 <hr/> 6'991,25	3,96	27'685,35
10486 / 10084 F.02 09/04/2011	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 27965,000*0,250  SOMMANO...	mc			27965,000	0,250	6'991,25 <hr/> 6'991,25	0,63	4'404,49
10487 / 10085 F.10 09/04/2011	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. 7500,00  SOMMANO...	mq		7500,00			7'500,00 <hr/> 7'500,00	4,08	30'600,00
10487 / 10085 F.10 09/04/2011	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto GE216OV01VP8037C-GE216OC01VP8038C Vedi tavola allegata al progetto da GE216OV01VP6011C a GE216OV01VP6023C  Intervento 6b mq 97965 Salice bianco (sb) *182,00 Salicone (sa) *182,00 Tamerice (tg) *182,00  SOMMANO...	cadauno					182,00 182,00 182,00 <hr/> 546,00	17,32	9'456,72
	<b>VE.3.01: Rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale (Cat 280) VE.04 - fasce boscate tampone (SbCat 101)</b>								
10488 / 10112 F.10 21/11/2011	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Ricucitura area boscata SSN_01 mq 52813 *1450,00 Ricucitura area boscata SSN_05 mq 35026 *963,00 Ricucitura area boscata SSN_11 mq 159513 * 4350,00  SOMMANO...	cadauno					1'450,00 963,00 <hr/> 4'350,00 <hr/> 6'763,00	17,32	117'135,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>								449'404'961,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								449'404'961,09
	<b>VE.15 - Area L'Abbate (SbCat 111)</b>								
10489 / 9906 A.1.10 08/10/2009	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. 575244,000					575244,00 0	575'244,00		
	SOMMANO...	mc*km					575'244,00	0,13	74'781,72
10490 / 9907 NP.CMC.19 08/10/2009	Sistemazione del materiale in eccesso, proveniente dagli scavi di cantiere, per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale, secondo progetto. 575244,00						575'244,00		
	SOMMANO...	mc					575'244,00	1,26	724'807,44
	<b>VE.16 - Area Silliti (SbCat 112)</b>								
10491 / 9908 A.1.10 08/10/2009	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. 0,20*653913,000		0,20			653913,00 0	130'782,60		
	SOMMANO...	mc*km					130'782,60	0,13	17'001,74
10492 / 9909 NP.CMC.19 08/10/2009	Sistemazione del materiale in eccesso, proveniente dagli scavi di cantiere, per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale, secondo progetto. 653913,00						653'913,00		
	SOMMANO...	mc					653'913,00	1,26	823'930,38
	<b>VE.17 - Area Giardina c.da Fosse (SbCat 113)</b>								
10493 / 9910 A.1.10 08/10/2009	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. 3,36*28404,000		3,36			28404,000	95'437,44		
	SOMMANO...	mc*km					95'437,44	0,13	12'406,87
10494 / 9911 NP.CMC.19 08/10/2009	Sistemazione del materiale in eccesso, proveniente dagli scavi di cantiere, per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale, secondo progetto. 28404,00						28'404,00		
	SOMMANO...	mc					28'404,00	1,26	35'789,04
	<b>VE.18 - Area Alù La Mendola (SbCat 114)</b>								
10495 / 9912 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								451'093'678,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								451'093'678,28
08/10/2009	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. 2,00*461881,000								
	SOMMANO...	mc*km	2,00			461881,00 0	923'762,00		
							923'762,00	0,13	120'089,06
10496 / 9913 NP.CMC.19 08/10/2009	Sistemazione del materiale in eccesso, proveniente dagli scavi di cantiere, per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale, secondo progetto. 461881,00								
	SOMMANO...	mc					461'881,00		
							461'881,00	1,26	581'970,06
	<b>VE.19 - Lavori di mitigazione ambientale (SbCat 115)</b>								
10497 / 9914 PA.N.003 09/04/2011	Esecuzione dei lavori per l'ottemperanza della raccomandazione J del C.I.P.E. di cui delibera 26/06/2009 e pubblicata nella G.U.R.I. n.14 del 21/01/2010, per la realizzazione di un ... cavidotti corrugati e pozzetti; al fine di ottenere un'area riutilizzabile al momento della dismissione del cantiere. 1,00								
	SOMMANO...	a corpo					1,00		
							1,00	1'788 614,64	1'788'614,64
10498 / 9915 PA.N.001 09/04/2011	Lavori di mitigazione ambientale mediante sistemazione di discariche di rifiuti solidi urbani site nei comuni di Caltanissetta e San Cataldo denominate "Pervolidda", "Tabita Gabbara ... rgilloso nonchè lo spandimento dell'ultimo strato di terreno vegetale e la successiva piantumazione della vegetazione. 1,00								
	SOMMANO...	a corpo					1,00		
							1,00	6'279 553,21	6'279'553,21
10499 / 9916 PA.N.005 09/05/2011	OTTEMPERANZA PRESCRIZIONE CIPE N° 2 1,00								
	SOMMANO...	a corpo					1,00		
							1,00	4'848 212,69	4'848'212,69
	<b>2.1 MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI MINORI (SpCat 11) RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+ 050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+ 050.43 (pista sx) (Cat 1) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
10500 / 1206 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *8440,37 Per bonifica pista sx *7807,52								
							8'440,37 7'807,52		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						16'247,89		464'712'117,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						16'247,89		464'712'117,94
	Scavo gradoni pista dx *503,45 Scavo gradoni pista sx *330,78						503,45 330,78		
	SOMMANO...	mc					17'082,12	2,66	45'438,44
10501 / 1207 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 17082,120 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*8541,060 A detrarre materiale per tratto RI.218 *5,00* 2481,120 A detrarre materiale per tratto RI.218 bonifica * 5,00*6059,940		5,00 5,00 5,00 5,00			17082,120	85'410,60 8541,060 2481,120 6059,940	-42'705,30 -12'405,60 -30'299,70	
	Sommano positivi...	mc*km					85'410,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-85'410,60		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10502 / 1233 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *17082,120*0,500					17082,120	0,500	8'541,06	
	SOMMANO...	mc					8'541,06	9,91	84'641,90
10503 / 1234 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *17082,120 A detrarre art. NP.CMC.17 *8541,060 A detrarre materiale per tratto RI.218 *2481,120 A detrarre materiale per tratto RI.218 bonifica * 6059,940					17082,120	17'082,12	8'541,06 2481,120 -6'059,94	
	Sommano positivi...	m3					17'082,12		
	Sommano negativi...	m3					-17'082,12		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10504 / 1250 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *17082,120*0,500					17082,120	0,500	8'541,06	
	SOMMANO...	mc					8'541,06	9,79	83'616,98
10505 / 1251 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *749,600						749,600	749,60	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						749,60		464'925'815,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						749,60		464'925'815,26
	pista sx *607,930					607,930	607,93		
	SOMMANO...	mq					1'357,53	6,22	8'443,84
	<b>RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) (Cat 2)</b>								
10506 / 1208 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *11870,86 Per bonifica pista sx *12380,17						11'870,86 12'380,17		
	SOMMANO...	mc					24'251,03	2,66	64'507,74
10507 / 1209 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 24390,740 a detrarre NP CMC.17 *5,00*12125,520 a detrarre materiale per rilevato stessa tratta *5,00* 2885,280		5,00 5,00 5,00			24390,740 12125,520 2885,280	121'953,70 -60'627,60 -14'426,40		
	Sommano positivi...	mc*km					121'953,70		
	Sommano negativi...	mc*km					-75'054,00		
	SOMMANO...	mc*km					46'899,70	0,13	6'096,96
10508 / 1228 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *24390,740 a detrarre NP CMC.17 *12125,520 a detrarre materiale per rilevato stessa tratta * 2885,280					24390,740 12125,520 2885,280	24'390,74 -12'125,52 -2'885,28		
	Sommano positivi...	m3					24'390,74		
	Sommano negativi...	m3					-15'010,80		
	SOMMANO...	m3					9'379,94	2,68	25'138,24
10509 / 1252 NP.CMC.17 30/03/2011	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. ved. art. A.1.01 *24251,030*0,500				24251,030	0,500	12'125,52		
	SOMMANO...	mc					12'125,52	9,91	120'163,90
10510 / 1253 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								465'150'165,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								465'150'165,94
	ved. art. A.1.01 *24251,030*0,500				24251,030	0,500	12'125,52		
	SOMMANO...	mc					12'125,52	9,79	118'708,84
	<b>RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al kn 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) (Cat 3)</b>								
10511 / 1210 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *6914,80 Per bonifica pista sx *7194,20 Scavo gradoni pista dx *1971,00 Scavo gradoni pista sx *202,40						6'914,80 7'194,20 1'971,00 202,40		
	SOMMANO...	mc					16'282,40	2,66	43'311,18
10512 / 1211 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 16282,400 <b>A detrarre materiale np.cmc.17 *5,00*8141,200</b> <b>A detrarre materiale per rilevato stesso tratto *5,00*8141,200</b>								
	Sommano positivi...	mc*km	5,00			16282,400	81'412,00		
	Sommano negativi...	mc*km	5,00				-40'706,00		
	Sommano positivi...	mc*km	5,00			8141,200	-40'706,00		
	Sommano negativi...	mc*km					81'412,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-81'412,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10513 / 1235 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *16282,400 <b>A detrarre materiale np.cmc.17 *8141,200</b> <b>A detrarre materiale per rilevato stesso tratto *8141,200</b>								
	Sommano positivi...	m3				16282,400	16'282,40		
	Sommano negativi...	m3					-8'141,20		
	Sommano positivi...	m3				8141,200	-8'141,20		
	Sommano negativi...	m3					16'282,40		
	Sommano negativi...	m3					-16'282,40		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10514 / 1254 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *16282,400*0,500				16282,400	0,500	8'141,20		
	SOMMANO...	mc					8'141,20	9,91	80'679,29
10515 / 1255 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								465'392'865,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								465'392'865,25
	idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *16282,400*0,500				16282,400	0,500	8'141,20		
	SOMMANO...	mc					8'141,20	9,79	79'702,35
10516 / 1256 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *2767,000 pista sx *283,200						2767,000 283,200	2'767,00 283,20	
	SOMMANO...	mq					3'050,20	6,22	18'972,24
	<b>RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) (Cat 4)</b>								
10517 / 1212 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *8623,01 Per bonifica pista sx *6004,56 Scavo gradoni pista dx *319,58						8'623,01 6'004,56 319,58		
	SOMMANO...	mc					14'947,15	2,66	39'759,42
10518 / 1213 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00*14947,150 a detrarre art. np.cmc.17 *10,00*7473,580 a detrarre materiale per tratto RI.2.16 bonif. (7468.41 mc) *10,00*7468,410								
	Sommano positivi...	mc*km	10,00			14947,150	149'471,50		
	Sommano negativi...	mc*km	10,00			7473,580	-74'735,80		
	SOMMANO...	mc*km	10,00			7468,410	-74'684,10		
	Sommano positivi...	mc*km					149'471,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-149'419,90		
	SOMMANO...	mc*km					51,60	0,13	6,71
10519 / 1236 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *14947,150 a detrarre art. np.cmc.17 *7473,580 a detrarre materiale per tratto RI.2.16 bonif. (7468.41 mc) *7468,410								
	Sommano positivi...	m3				14947,150	14'947,15		
	Sommano negativi...	m3				7473,580	-7'473,58		
	SOMMANO...	m3				7468,410	-7'468,41		
	Sommano positivi...	m3					14'947,15		
	Sommano negativi...	m3					-14'941,99		
	SOMMANO...	m3					5,16	2,68	13,83
	<b>A R I P O R T A R E</b>								465'531'319,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								465'531'319,80
10520 / 1257 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *14947,150*0,500								
	SOMMANO...	mc			14947,150	0,500	7'473,58		
							7'473,58	9,91	74'063,18
10521 / 1258 P.A.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *14947,150*0,500								
	SOMMANO...	mc			14947,150	0,500	7'473,58		
							7'473,58	9,79	73'166,35
10522 / 1259 P.A.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni *570,090								
	SOMMANO...	mq				570,090	570,09		
							570,09	6,22	3'545,96
	<b>RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5)</b>								
10523 / 1214 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *4962,96 Per bonifica pista sx *4233,96 Scavo gradoni pista dx *593,08								
	SOMMANO...	mc					4'962,96		
							4'233,96		
							593,08		
							9'790,00	2,66	26'041,40
10524 / 1215 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al - per distanza discarica *5,00* 9790,000 a detrarre materiale art. NP.CMC.17 *5,00* 4895,000 a detrarre materiale per TR.2.24 *5,00*4895,000								
	Sommano positivi...	mc*km					48'950,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-48'950,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								465'708'136,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								465'708'136,69
10525 / 1237 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *9790,000 <b>a detrarre materiale art. NP.CMC.17 *4895,000</b> <b>a detrarre materiale per TR. 2.24 *4895,000</b>					9790,000 4895,000 4895,000	9'790,00 -4'895,00 -4'895,00		
	Sommano positivi...	m3					9'790,00		
	Sommano negativi...	m3					-9'790,00		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10526 / 1260 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *9790,000*0,500					9790,000	0,500	4'895,00	
	SOMMANO...	mc					4'895,00	9,91	48'509,45
10527 / 1261 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *9790,000*0,500					9790,000	0,500	4'895,00	
	SOMMANO...	mc					4'895,00	9,79	47'922,05
10528 / 1262 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *842,770					842,770	842,77		
	SOMMANO...	mq					842,77	6,22	5'242,03
	<b>RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) (Cat 6)</b>								
10529 / 1216 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *4371,02 Per bonifica pista sx *3466,35 Scavo gradoni pista dx *108,58						4'371,02 3'466,35 108,58		
	SOMMANO...	mc					7'945,95	2,66	21'136,23
10530 / 1217	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								465'830'946,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								465'830'946,45
A.1.10 30/10/2006	oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 7945,950 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*3972,980 a detrarre materiale per RI2.06 rilev (2154.49 mc.) * 5,00*2154,490 a detrarre materiale per RI2.06 bonifica (1431.11 mc.) *5,00*1431,110		5,00 5,00 5,00 5,00			7945,950 3972,980 2154,490 1431,110	39'729,75 -19'864,90 -10'772,45 -7'155,55		
	Sommano positivi...	mc*km					39'729,75		
	Sommano negativi...	mc*km					-37'792,90		
	SOMMANO...	mc*km					1'936,85	0,13	251,79
10531 / 1238 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *7945,950*0,500				7945,950	0,500	3'972,98		
	SOMMANO...	mc					3'972,98	9,91	39'372,23
10532 / 1239 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *7945,950 a detrarre art. NP.CMC.17 *3972,980 a detrarre materiale per RI2.06 rilev (2154.49 mc.) * 2154,490 a detrarre materiale per RI2.15 bonifica (1431.11 mc.) *1431,110					7945,950 3972,980 2154,490 1431,110	7'945,95 -3'972,98 -2'154,49 -1'431,11		
	Sommano positivi...	m3					7'945,95		
	Sommano negativi...	m3					-7'558,58		
	SOMMANO...	m3					387,37	2,68	1'038,15
10533 / 1263 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *7945,950*0,500				7945,950	0,500	3'972,98		
	SOMMANO...	mc					3'972,98	9,79	38'895,47
10534 / 1264 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *201,350					201,350	201,35		
	SOMMANO...	mq					201,35	6,22	1'252,40
	<b>RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								465'911'756,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								465'911'756,49
	<b>10+280.00 (pista dx) (Cat 7)</b>								
10535 / 1218 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica PISTA DX *2087,00						2'087,00		
	SOMMANO...	mc					2'087,00	2,66	5'551,42
10536 / 1219 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 2087,000 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1460,900</b>		5,00 <b>5,00</b>			2087,000 <b>1460,900</b>	10'435,00 <b>-7'304,50</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					10'435,00		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-7'304,50</b>		
	SOMMANO...	mc*km					3'130,50	0,13	406,97
10537 / 1240 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2087,000*0,700					2087,000 0,700	1'460,90		
	SOMMANO...	mc					1'460,90	9,91	14'477,52
10538 / 1241 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2087,000 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *1460,900</b>					2087,000 <b>1460,900</b>	2'087,00 <b>-1'460,90</b>		
	Sommano positivi...	m3					2'087,00		
	Sommano negativi...	m3					<b>-1'460,90</b>		
	SOMMANO...	m3					626,10	2,68	1'677,95
10539 / 1265 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2087,000*0,300					2087,000 0,300	626,10		
	SOMMANO...	mc					626,10	9,79	6'129,52
	<b>R12.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) (Cat 8)</b>								
10540 / 1266 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								465'939'999,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								465'939'999,87
	quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica PISTA SX *872,75						872,75		
	SOMMANO...	mc					872,75	2,66	2'321,52
10541 / 1267 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 872,750 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*610,930</b>		5,00 <b>5,00</b>			872,750 <b>610,930</b>	4'363,75 <b>-3'054,65</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					4'363,75		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-3'054,65</b>		
	SOMMANO...	mc*km					1'309,10	0,13	170,18
10542 / 1268 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *872,750*0,700					872,750 0,700	610,93		
	SOMMANO...	mc					610,93	9,91	6'054,32
10543 / 1269 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *872,750 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *610,930</b>					872,750 <b>610,930</b>	872,75 <b>-610,93</b>		
	Sommano positivi...	m3					872,75		
	Sommano negativi...	m3					<b>-610,93</b>		
	SOMMANO...	m3					261,82	2,68	701,68
10544 / 1270 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *872,750*0,300					872,750 0,300	261,83		
	SOMMANO...	mc					261,83	9,79	2'563,32
	<b>RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) (Cat 9)</b>								
10545 / 1220 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Per bonifica pista dx *[3812,80+2481,37]		6294,17				6'294,17		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						6'294,17		465'951'810,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						6'294,17		465'951'810,89
	Per bonifica pista sx *[3922,55+2057,94] Scavo gradoni pista dx *[486,43+12,73] Scavo gradoni pista sx *322,67		5980,49				5'980,49		
			499,16				499,16		
							322,67		
	SOMMANO...	mc					13'096,49	2,66	34'836,66
10546 / 1221 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 13096,490 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*9167,540 a detrarre materiale per il tratto *5,00*3928,950		5,00			13096,490	65'482,45		
			5,00				9167,540		-45'837,70
			5,00				3928,950		-19'644,75
	Sommano positivi...	mc*km					65'482,45		
	Sommano negativi...	mc*km					-65'482,45		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10547 / 1242 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *13096,490 a detrarre art. NP.CMC.17 *9167,540 a detrarre materiale per il tratto *3928,950					13096,490	13'096,49		
							9167,540		-9'167,54
							3928,950		-3'928,95
	Sommano positivi...	m3					13'096,49		
	Sommano negativi...	m3					-13'096,49		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10548 / 1271 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *13096,490*0,700					13096,490	0,700	9'167,54	
	SOMMANO...	mc					9'167,54	9,91	90'850,32
10549 / 1272 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *13096,490*0,300					13096,490	0,300	3'928,95	
	SOMMANO...	mc					3'928,95	9,79	38'464,42
10550 / 1273 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *[740,690+12,89] pista sx *425,160					753,580	753,58		
						425,160	425,16		
	SOMMANO...	mq					1'178,74	6,22	7'331,76
	<b>A R I P O R T A R E</b>								466'123'294,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								466'123'294,05
10551 / 1222 A.1.01 30/10/2006	<p><b>RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) (Cat 10)</b></p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *7589,89 Per bonifica pista sx *6939,54 Scavo gradoni pista dx *333,32 Scavo gradoni pista sx *267,92</p>								
	SOMMANO...	mc					15'130,67	2,66	40'247,58
10552 / 1223 A.1.10 30/10/2006	<p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 15130,670 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*10591,470 A detrarre materiale per rilevato stessa tratta *5,00* 4539,200</p>								
	Sommano positivi...	mc*km					75'653,35		
	Sommano negativi...	mc*km					-75'653,35		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10553 / 1243 A.1.11 17/05/2009	<p>Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15130,670 a detrarre art. NP.CMC.17 *10591,470 A detrarre materiale per rilevato stessa tratta * 4539,200</p>								
	Sommano positivi...	m3					15'130,67		
	Sommano negativi...	m3					-15'130,67		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10554 / 1274 NP.CMC.17 07/10/2009	<p>Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *15130,670*0,700</p>								
	SOMMANO...	mc			15130,670	0,700	10'591,47	9,91	104'961,47
10555 / 1275 PA.N.A.01 30/03/2011	<p>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *15130,670*0,300</p>								
	SOMMANO...	mc			15130,670	0,300	4'539,20	9,79	44'438,77
	<b>A R I P O R T A R E</b>								466'312'941,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>								466'312'941,87		
10556 / 1276 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *486,300 pista sx *419,350										
	SOMMANO...	mq					486,30 419,35	486,30 419,35	905,65	6,22	5'633,14
	<b>RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) (Cat 11)</b>										
10557 / 1224 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *1513,07 scavo gradoni *241,01										
	SOMMANO...	mc					1'513,07 241,01	1'754,08	2,66	4'665,85	
10558 / 1225 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1754,080										
	SOMMANO...	mc*km	10,00				1754,080	17'540,80	17'540,80	0,13	2'280,30
10559 / 1244 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1754,080										
	SOMMANO...	m3					1754,080	1'754,08	1'754,08	2,68	4'700,93
10560 / 1277 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale prov. tratto TR2.01 *1754,080*0,700										
	SOMMANO...	mc				1754,080	0,700	1'227,86	1'227,86	9,91	12'168,09
10561 / 1278 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1754,080*0,300										
	SOMMANO...						1754,080	0,300	526,22		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							526,22			466'342'390,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						526,22		466'342'390,18
10562 / 1279 P.A.N.A.02 30/03/2011	SOMMANO...  PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *199,530	mc					526,22	9,79	5'151,69
	<b>SOMMANO...</b>	mq				199,530	199,53		
	<b>R12.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) (Cat 12)</b>						199,53	6,22	1'241,08
10563 / 1226 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *3298,80 Per bonifica pista sx *3552,56 Scavo gradoni pista dx *219,40 Scavo gradoni pista sx *246,91	mc					3'298,80 3'552,56 219,40 246,91		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					7'317,67	2,66	19'465,00
10564 / 1227 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 7317,670	mc*km	5,00			7317,670	36'588,35		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					36'588,35	0,13	4'756,49
10565 / 1245 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *7317,670	m3				7317,670	7'317,67		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					7'317,67	2,68	19'611,36
10566 / 1280 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *7317,670*0,700	mc				7317,670	0,700	5'122,37	
	<b>SOMMANO...</b>	mc					5'122,37	9,91	50'762,69
10567 / 1281 P.A.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								466'443'378,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								466'443'378,49
10568 / 1282 PA.N.A.02 30/03/2011	idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *7317,670*0,300  SOMMANO...	mc			7317,670	0,300	2'195,30		
							2'195,30	9,79	21'491,99
10569 / 1283 A.1.01 30/10/2006	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *234,000 pista sx *438,360  SOMMANO...	mq					234,000 438,360		
							672,36	6,22	4'182,08
	<b>RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) (Cat 13)</b>								
10569 / 1283 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *4286,03 Per bonifica pista sx *3564,60 Scavo gradoni pista dx *1202,91 Scavo gradoni pista sx *611,69  SOMMANO...	mc					4'286,03 3'564,60 1'202,91 611,69		
							9'665,23	2,66	25'709,51
10570 / 1284 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 9665,230  SOMMANO...	mc*km	5,00				9665,230		
							48'326,15		
							48'326,15	0,13	6'282,40
10571 / 1285 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *9665,230  SOMMANO...	m3					9665,230		
							9'665,23	2,68	25'902,82
10572 / 1286 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *9665,230*0,700  SOMMANO...	mc			9665,230	0,700	6'765,66		
							6'765,66	9,91	67'047,69
10573 / 1287	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								466'593'994,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								466'593'994,98
PA.N.A.01 30/03/2011	PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *9665,230*0,300				9665,230	0,300	2'899,57		
	SOMMANO...	mc					2'899,57	9,79	28'386,79
10574 / 1288 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *1387,590 pista sx *878,920						1'387,59 878,920		
	SOMMANO...	mq					2'266,51	6,22	14'097,69
	<b>RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) (Cat 14)</b>								
10575 / 1289 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *2873,30 Per bonifica pista sx *2788,55 Scavo gradoni pista dx *798,81 Scavo gradoni pista sx *300,47						2'873,30 2'788,55 798,81 300,47		
	SOMMANO...	mc					6'761,13	2,66	17'984,61
10576 / 1290 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 6761,130				5,00		6761,130	33'805,65	
	SOMMANO...	mc*km						33'805,65	0,13 4'394,73
10577 / 1291 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *6761,130					6761,130	6'761,13		
	SOMMANO...	m3					6'761,13	2,68	18'119,83
10578 / 1292 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente tratto TR.2.03 *6761,130*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								466'676'978,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								466'676'978,63
	0,700				6761,130	0,700	4'732,79		
	SOMMANO...	mc					4'732,79	9,91	46'901,95
10579 / 1293 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *6761,130*0,300				6761,130	0,300	2'028,34		
	SOMMANO...	mc					2'028,34	9,79	19'857,45
10580 / 1294 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *1330,750 pista sx *517,330					1330,750 517,330	1'330,75 517,33		
	SOMMANO...	m <sup>q</sup>					1'848,08	6,22	11'495,06
	<b>RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) (Cat 15)</b>								
10581 / 1295 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *2661,13 Per bonifica pista sx *2641,42 Scavo gradoni pista dx *180,73 Scavo gradoni pista sx *432,96						2'661,13 2'641,42 180,73 432,96		
	SOMMANO...	mc					5'916,24	2,66	15'737,20
10582 / 1296 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 5916,240				5,00		5916,240	29'581,20	
	SOMMANO...	mc*km					29'581,20	0,13	3'845,56
10583 / 1297 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5916,240					5916,240	5'916,24		
	SOMMANO...	m <sup>3</sup>					5'916,24	2,68	15'855,52
10584 / 1298 NP.CMC.17	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								466'790'671,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								466'790'671,37
07/10/2009	e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dalla tratta TR.2.01 bonif. * 5916,240*0,700								
	SOMMANO...	mc			5916,240	0,700	4'141,37		
							4'141,37	9,91	41'040,98
10585 / 1299 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *5916,240*0,300								
	SOMMANO...	mc			5916,240	0,300	1'774,87		
							1'774,87	9,79	17'375,98
10586 / 1300 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *303,260 pista sx *623,820								
	SOMMANO...	mq					303,260 623,820	303,26 623,82	
							927,08	6,22	5'766,44
	<b>RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) (Cat 16)</b>								
10587 / 1301 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *995,86 Per bonifica pista sx *874,95 Scavo gradoni pista dx *991,40								
	SOMMANO...	mc					995,86 874,95 991,40		
							2'862,21	2,66	7'613,48
10588 / 1302 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 2862,210								
	SOMMANO...	mc*km				5,00	2862,210	14'311,05	
							14'311,05	0,13	1'860,44
10589 / 1303 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2862,210								
							2862,210	2'862,21	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'862,21		466'864'328,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'862,21		466'864'328,69
10590 / 1304 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2862,210*0,500 materiale proveniente dal tratto RI. 2.06 bonif.	m3			2862,210	0,500	2'862,21	2,68	7'670,72
	SOMMANO...	mc					1'431,11	9,91	14'182,30
10591 / 1305 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2862,210*0,500				2862,210	0,500	1'431,11		
	SOMMANO...	mc					1'431,11	9,79	14'010,57
10592 / 1306 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *1493,800					1493,800	1'493,80		
	SOMMANO...	mq					1'493,80	6,22	9'291,44
	<b>RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17)</b>								
10593 / 1307 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugarori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *14913,07 Per bonifica pista sx *12650,63 Scavo gradoni pista dx *337,70 Scavo gradoni pista sx *198,60						14'913,07 12'650,63 337,70 198,60		
	SOMMANO...	mc					28'100,00	2,66	74'746,00
10594 / 1308 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 28100,000						140'500,00		
	SOMMANO...	mc*km	5,00			28100,000	140'500,00	0,13	18'265,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								467'002'494,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								467'002'494,72
10595 / 1309 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *28100,000					28100,000	28'100,00		
	SOMMANO...	m3					28'100,00	2,68	75'308,00
10596 / 1310 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 mat. prov. dalle tratte TR. 2.06 ril. (1400.89 mc.) bonif. (5180.70 mc) *28100,000*0,500 mat. prov. dalle tratte RI. 2.04 bonif. (7468.41 mc.)				28100,000	0,500	14'050,00		
	SOMMANO...	mc					14'050,00	9,91	139'235,50
10597 / 1311 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *28100,000*0,500				28100,000	0,500	14'050,00		
	SOMMANO...	mc					14'050,00	9,79	137'549,50
10598 / 1312 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *565,670 pista sx *410,460					565,670 410,460	565,67 410,46		
	SOMMANO...	mq					976,13	6,22	6'071,53
	<b>RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)</b>								
10599 / 1313 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *12727,38 Per bonifica pista sx *7848,54 Scavo gradoni pista dx *194,46						12'727,38 7'848,54 194,46		
	SOMMANO...	mc					20'770,38	2,66	55'249,21
10600 / 1314 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								467'415'908,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								467'415'908,46
	Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 20770,380		5,00			20770,380	103'851,90		
	SOMMANO...	mc*km					103'851,90	0,13	13'500,75
10601 / 1315 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *20770,380					20770,380	20'770,38		
	SOMMANO...	m3					20'770,38	2,68	55'664,62
10602 / 1316 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dalla tratta TR2.07 mc. 8688.88 *20770,380*0,500 materiale proveniente dalla tratta TR2.12 mc. 1696.31				20770,380	0,500	10'385,19		
	SOMMANO...	mc					10'385,19	9,91	102'917,23
10603 / 1317 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *20770,380*0,500				20770,380	0,500	10'385,19		
	SOMMANO...	mc					10'385,19	9,79	101'671,01
10604 / 1318 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *358,410					358,410	358,41		
	SOMMANO...	mq					358,41	6,22	2'229,31
	<b>RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.49 al km 25+150.35 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)</b>								
10605 / 1319 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *7664,44 Per bonifica pista sx *9664,11 Scavo gradoni pista dx *3992,36 Scavo gradoni pista sx *301,35						7'664,44 9'664,11 3'992,36 301,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						21'622,26		467'691'891,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						21'622,26		467'691'891,38
	SOMMANO...	mc					21'622,26	2,66	57'515,21
10606 / 1320 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 21622,260		5,00			21622,260	108'111,30		
	SOMMANO...	mc*km					108'111,30	0,13	14'054,47
10607 / 1321 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *21622,260					21622,260	21'622,26		
	SOMMANO...	m3					21'622,26	2,68	57'947,66
10608 / 1322 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale prov. dal tratto RI. 2.01 mc. 6059.94 * 21622,260*0,500 materiale prov. dal tratto TR. 2.04 mc. 4751.19				21622,260	0,500	10'811,13		
	SOMMANO...	mc					10'811,13	9,91	107'138,30
10609 / 1323 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *21622,260*0,500				21622,260	0,500	10'811,13		
	SOMMANO...	mc					10'811,13	9,79	105'840,96
10610 / 1324 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *4948,620 pista sx *566,310					4948,620 566,310	4'948,62 566,31		
	SOMMANO...	mq					5'514,93	6,22	34'302,86
	<b>RI.19 - RILEVATO dal km 25+741.69 al km 25+823.00 (pista dx) (Cat 20)</b>								
10611 / 1325 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								468'068'690,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								468'068'690,84
	Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *1079,80 Per bonifica pista sx *574,26 Scavo gradoni pista dx *40,37						1'079,80 574,26 40,37		
	SOMMANO...	mc					1'694,43	2,66	4'507,18
10612 / 1326 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1694,430		5,00			1694,430	8'472,15		
	SOMMANO...	mc*km					8'472,15	0,13	1'101,38
10613 / 1327 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1694,430					1694,430	1'694,43		
	SOMMANO...	m3					1'694,43	2,68	4'541,07
10614 / 1328 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1694,430*0,500 mat. prov. dal tartto TR.2.04					1694,430	0,500		
	SOMMANO...	mc					847,22	9,91	8'395,95
10615 / 1329 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1694,730*0,500					1694,730	0,500		
	SOMMANO...	mc					847,37	9,79	8'295,75
10616 / 1330 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *81,490					81,490	81,49		
	SOMMANO...	mq					81,49	6,22	506,87
	<b>R12.20 - RILEVATO dal km 26+008.28 al km 26+597.64 (pista dx) - (pista sx) (Cat 22)</b>								
10617 / 1331 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								468'096'039,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								468'096'039,04
	o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *13475,32 Per bonifica pista sx *11760,39 Scavo gradoni pista dx *1824,03 Scavo gradoni pista sx *268,57						13'475,32 11'760,39 1'824,03 268,57		
	SOMMANO...	mc					27'328,31	2,66	72'693,30
10618 / 1332 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 27328,310		5,00			27328,310	136'641,55		
	SOMMANO...	mc*km					136'641,55	0,13	17'763,40
10619 / 1333 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *27328,310					27328,310	27'328,31		
	SOMMANO...	m3					27'328,31	2,68	73'239,87
10620 / 1334 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *27328,310*0,500				27328,310	0,500	13'664,16		
	SOMMANO...	mc					13'664,16	9,91	135'411,83
10621 / 1335 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *27328,310*0,500				27328,310	0,500	13'664,16		
	SOMMANO...	mc					13'664,16	9,79	133'772,13
10622 / 1336 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *2657,360 pista sx *431,390					2657,360 431,390	2'657,36 431,39		
	SOMMANO...	mq					3'088,75	6,22	19'212,02
10623 / 1337 E.1.08 02/11/2006	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								468'548'131,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								468'548'131,59
	dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 26008.28 a progr. 26597.64 * 35336,16						35'336,16		
	SOMMANO...	mq					35'336,16	1,40	49'470,62
10624 / 1338 A.2.08 02/11/2006	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da p ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Tratta da progr. 26008.28 a progr. 26597.64 * 35336,16*0,300		35336,16			0,300	10'600,85		
	SOMMANO...	mc					10'600,85	24,77	262'583,05
10625 / 1339 E.1.01/a 02/11/2006	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE</b> Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM Tratta da progr. 26008.28 a progr. 26597.64 * 35336,16						35'336,16		
	SOMMANO...	mq					35'336,16	1,33	46'997,09
10626 / 1340 E.1.17 02/11/2006	<b>GEODRENI VERTICALI A NASTRO</b> Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm 100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione ... od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato. Tratta da progr. 26008.28 a progr. 26597.64 * [35336,16/2,25]*10,000		15704,96			10,000	157'049,60		
	SOMMANO...	ml					157'049,60	3,19	500'988,22
	<b>TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) (Cat 24)</b> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
10627 / 1341 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. ved. riepilog. alleg. Per bonifica pista dx *40888,99 Per bonifica pista sx *35715,12 Scavo gradoni pista dx *1000,78 Scavo gradoni pista sx *1086,45						40'888,99 35'715,12 1'000,78 1'086,45		
	SOMMANO...	mc					78'691,34	2,66	209'318,96
10628 / 1342	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								469'617'489,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								469'617'489,53
A.1.10 30/10/2006	oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 78691,340 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*55083,940 A detrarre materiale per tratta RI. 2.14 ril *5,00* 791,000 A detrarre materiale per tratta RI 2.14 ril. *5,00* 4141,370 A detrarre materiale per tratta RI. 2.13 ril. *5,00* 18675,030								
			5,00			78691,340	393'456,70		
			5,00			55083,940	-275'419,70		
			5,00			791,000	-3'955,00		
			5,00			4141,370	-20'706,85		
			5,00			18675,030	-93'375,15		
	Sommano positivi...	mc*km					393'456,70		
	Sommano negativi...	mc*km					-393'456,70		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10629 / 1343 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *78691,340 A detrarre art. NP.CMC.17 *55083,940 A detrarre materiale per tratta RI. 2.14 ril *791,000 A detrarre materiale per tratta RI 2.14 ril. *4141,370 A detrarre materiale per tratta RI. 2.13 ril. * 18675,030								
						78691,340	78'691,34		
						55083,940	-55'083,94		
						791,000	-791,00		
						4141,370	-4'141,37		
						18675,030	-18'675,03		
	Sommano positivi...	m3					78'691,34		
	Sommano negativi...	m3					-78'691,34		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10630 / 1344 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *78691,340*0,700								
					78691,340	0,700	55'083,94		
	SOMMANO...	mc					55'083,94	9,91	545'881,85
10631 / 1345 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *78691,340*0,300								
					78691,340	0,300	23'607,40		
	SOMMANO...	mc					23'607,40	9,79	231'116,45
10632 / 1346 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *1631,680 pista sx *1187,510								
						1631,680	1'631,68		
						1187,510	1'187,51		
	SOMMANO...	mq					2'819,19	6,22	17'535,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>								470'412'023,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								470'412'023,19
10633 / 1347 A.1.01 30/10/2006	<b>TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sx) (Cat 25)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *2147,90 Per bonifica pista sx *2056,23						2'147,90 2'056,23		
	SOMMANO...	mc					4'204,13	2,66	11'182,99
10634 / 1348 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 4204,130 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*2942,890</b>		5,00 5,00			4204,130 2942,890	21'020,65 -14'714,45		
	Sommano positivi...	mc*km					21'020,65		
	Sommano negativi...	mc*km					-14'714,45		
	SOMMANO...	mc*km					6'306,20	0,13	819,81
10635 / 1349 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *4204,130 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *2942,890</b>					4204,130 2942,890	4'204,13 -2'942,89		
	Sommano positivi...	m3					4'204,13		
	Sommano negativi...	m3					-2'942,89		
	SOMMANO...	m3					1'261,24	2,68	3'380,12
10636 / 1350 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *4204,130*0,700					4204,130 0,700	2'942,89		
	SOMMANO...	mc					2'942,89	9,91	29'164,04
10637 / 1351 PA.N.A.01 30/03/2011	<b>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE</b> Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *4204,130*0,300					4204,130 0,300	1'261,24		
	SOMMANO...	mc					1'261,24	9,79	12'347,54
	<b>TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								470'468'917,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								470'468'917,69
10638 / 1352 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *6540,60 Per bonifica pista sx *5494,00 Scavo gradoni pista dx *76,00						6'540,60 5'494,00 76,00		
	SOMMANO...	mc					12'110,60	2,66	32'214,20
10639 / 1353 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 12110,600 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*8447,420</b>		5,00 <b>5,00</b>			12110,600 <b>8447,420</b>	60'553,00 <b>-42'237,10</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					60'553,00		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-42'237,10</b>		
	SOMMANO...	mc*km					18'315,90	0,13	2'381,07
10640 / 1354 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *12110,600 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *8477,420</b>					12110,600 <b>8477,420</b>	12'110,60 <b>-8'477,42</b>		
	Sommano positivi...	m3					12'110,60		
	Sommano negativi...	m3					<b>-8'477,42</b>		
	SOMMANO...	m3					3'633,18	2,68	9'736,92
10641 / 1355 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *12110,600*0,700				12110,600	0,700	8'477,42		
	SOMMANO...	mc					8'477,42	9,91	84'011,23
10642 / 1356 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *12110,600*0,300				12110,600	0,300	3'633,18		
	SOMMANO...	mc					3'633,18	9,79	35'568,83
10643 / 1357 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								470'632'829,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								470'632'829,94
	scavo gradoni pista dx *145,000					145,000	145,00		
	SOMMANO...	mq					145,00	6,22	901,90
	<b>TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) (Cat 27)</b>								
10644 / 1358 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *2657,40 Per bonifica pista sx *3166,46 per scavo gradoni pista dx *3,80						2'657,40 3'166,46 3,80		
	SOMMANO...	mc					5'827,66	2,66	15'501,58
10645 / 1359 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 5823,860 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*3417,210</b>		5,00 5,00			5823,860 3417,210	29'119,30 -17'086,05		
	Sommano positivi...	mc*km					29'119,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-17'086,05		
	SOMMANO...	mc*km					12'033,25	0,13	1'564,32
10646 / 1360 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5823,860 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *3417,210</b>					5823,860 3417,210	5'823,86 -3'417,21		
	Sommano positivi...	m3					5'823,86		
	Sommano negativi...	m3					-3'417,21		
	SOMMANO...	m3					2'406,65	2,68	6'449,82
10647 / 1361 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *5823,860*0,500				5823,860	0,500	2'911,93		
	SOMMANO...	mc					2'911,93	9,91	28'857,23
10648 / 1362 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *5823,860*0,500				5823,860	0,500	2'911,93		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'911,93		470'686'104,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'911,93		470'686'104,79
	SOMMANO...	mc					2'911,93	9,79	28'507,79
10649 / 1363 A.1.01 30/10/2006	<b>TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) (Cat 28)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *8090,68 Per bonifica pista sx *6821,29						8'090,68 6'821,29		
	SOMMANO...	mc					14'911,97	2,66	39'665,84
10650 / 1364 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 14911,970 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*7455,990</b>		5,00 5,00			14911,970 7455,990	74'559,85 -37'279,95		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					74'559,85 -37'279,95		
	SOMMANO...	mc*km					37'279,90	0,13	4'846,39
10651 / 1365 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - *14911,970 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *7455,990</b>					14911,970 7455,990	14'911,97 -7'455,99		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	m3 m3					14'911,97 -7'455,99		
	SOMMANO...	m3					7'455,98	2,68	19'982,03
10652 / 1366 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *14911,970*0,500				14911,970	0,500	7'455,99		
	SOMMANO...	mc					7'455,99	9,91	73'888,86
10653 / 1367 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *14911,970*0,500				14911,970	0,500	7'455,99		
	SOMMANO...	mc					7'455,99	9,79	72'994,14
	<b>A R I P O R T A R E</b>								470'925'989,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								470'925'989,84
10654 / 1368 A.1.01 30/10/2006	<p><b>TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) (Cat 29)</b></p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *5600,60 Per bonifica pista sx *4760,80</p>								
	SOMMANO...	mc					5'600,60 4'760,80		
							10'361,40	2,66	27'561,32
10655 / 1369 A.1.10 30/10/2006	<p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 10361,400 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*5180,700</b> <b>A detrarre materiale per tratto RI. 2.16 bonifica *5,00*5180,700</b></p>								
			5,00			10361,400	51'807,00		
			5,00			5180,700	-25'903,50		
			5,00			5180,700	-25'903,50		
	Sommano positivi...	mc*km					51'807,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-51'807,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10656 / 1370 A.1.11 17/05/2009	<p>Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10361,400 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5180,700</b> <b>A detrarre materiale per tratto RI.2.16 bonif. *5180,700</b></p>								
						10361,400	10'361,40		
						5180,700	-5'180,70		
						5180,700	-5'180,70		
	Sommano positivi...	m3					10'361,40		
	Sommano negativi...	m3					-10'361,40		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10657 / 1371 NP.CMC.17 07/10/2009	<p>Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *10361,400*0,500</p>								
					10361,400	0,500	5'180,70		
	SOMMANO...	mc					5'180,70	9,91	51'340,74
10658 / 1372 PA.N.A.01 30/03/2011	<p>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *10361,400*0,500</p>								
					10361,400	0,500	5'180,70		
	SOMMANO...	mc					5'180,70	9,79	50'719,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'055'610,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'055'610,95
10659 / 1373 A.1.01 30/10/2006	<p><b>TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) (Cat 30)</b></p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *11088,93 Per bonifica pista sx *9889,97</p>								
	SOMMANO...	mc					11'088,93 9'889,97		
							20'978,90	2,66	55'803,87
10660 / 1374 A.1.10 30/10/2006	<p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*20978,900 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*10489,450 A detrarre materiale per TR. 2.23 *5,00*1800,570 A detrarre materiale per RI. 2.17 *5,00*8688,880</p>								
			5,00				20978,900	104'894,50	
			5,00				10489,450	-52'447,25	
			5,00				1800,570	-9'002,85	
			5,00				8688,880	-43'444,40	
	Sommano positivi...	mc*km					104'894,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-104'894,50		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10661 / 1375 A.1.11 17/05/2009	<p>Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *20978,900 A detrarre art. NP.CMC.17 *10489,450 A detrarre materiale per TR. 2.23 *1800,570 A detrarre materiale per RI. 2.17 *8688,880</p>								
							20978,900	20'978,90	
							10489,450	-10'489,45	
							1800,570	-1'800,57	
							8688,880	-8'688,88	
	Sommano positivi...	m3					20'978,90		
	Sommano negativi...	m3					-20'978,90		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10662 / 1376 NP.CMC.17 07/10/2009	<p>Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *20978,900*0,500</p>								
					20978,900	0,500		10'489,45	
	SOMMANO...	mc					10'489,45	9,91	103'950,45
10663 / 1377 PA.N.A.01 30/03/2011	<p>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *20978,900*0,500</p>								
					20978,900	0,500		10'489,45	
	SOMMANO...	mc					10'489,45	9,79	102'691,72
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'318'056,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'318'056,99
10664 / 1378 A.1.01 30/10/2006	<b>TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) (Cat 31)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *3071,22 Per bonifica pista sx *1769,86						3'071,22 1'769,86		
	SOMMANO...	mc					4'841,08	2,66	12'877,27
10665 / 1379 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 4841,080 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*3388,760</b>		5,00 5,00			4841,080 3388,760	24'205,40 -16'943,80		
	Sommano positivi...	mc*km					24'205,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-16'943,80		
	SOMMANO...	mc*km					7'261,60	0,13	944,01
10666 / 1380 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *4841,080 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *3388,760</b>					4841,080 3388,760	4'841,08 -3'388,76		
	Sommano positivi...	m3					4'841,08		
	Sommano negativi...	m3					-3'388,76		
	SOMMANO...	m3					1'452,32	2,68	3'892,22
10667 / 1381 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *4841,080*0,700					4841,080 0,700	3'388,76		
	SOMMANO...	mc					3'388,76	9,91	33'582,61
10668 / 1382 PA.N.A.01 30/03/2011	<b>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE</b> Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *4841,080*0,300					4841,080 0,300	1'452,32		
	SOMMANO...	mc					1'452,32	9,79	14'218,21
10669 / 1383	<b>TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'383'571,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'383'571,31
A.1.01 30/10/2006	lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *2073,46 Scavo gradoni pista dx *102,31						2'073,46 102,31		
	SOMMANO...	mc					2'175,77	2,66	5'787,55
10670 / 1384 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 2175,770 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1523,040</b>		5,00 <b>5,00</b>			2175,770 <b>1523,040</b>	10'878,85 <b>-7'615,20</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					10'878,85		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-7'615,20</b>		
	SOMMANO...	mc*km					3'263,65	0,13	424,27
10671 / 1385 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2175,770 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *1523,040</b>					2175,770 <b>1523,040</b>	2'175,77 <b>-1'523,04</b>		
	Sommano positivi...	m3					2'175,77		
	Sommano negativi...	m3					<b>-1'523,04</b>		
	SOMMANO...	m3					652,73	2,68	1'749,32
10672 / 1386 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2175,770*0,700					2175,770 0,700	1'523,04		
	SOMMANO...	mc					1'523,04	9,91	15'093,33
10673 / 1387 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2175,770*0,300					2175,770 0,300	652,73		
	SOMMANO...	mc					652,73	9,79	6'390,23
10674 / 1388 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *321,640					321,640	321,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						321,64		471'413'016,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						321,64		471'413'016,01
	SOMMANO...	mq					321,64	6,22	2'000,60
	<b>TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33)</b>								
10675 / 1389 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista sx *1377,67						1'377,67		
	SOMMANO...	mc					1'377,67	2,66	3'664,60
10676 / 1390 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*1377,670 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*964,370</b>		5,00 5,00			1377,670 964,370	6'888,35 -4'821,85		
	Sommano positivi...	mc*km					6'888,35		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'821,85		
	SOMMANO...	mc*km					2'066,50	0,13	268,65
10677 / 1391 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1377,670 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *964,370</b>					1377,670 964,370	1'377,67 -964,37		
	Sommano positivi...	m3					1'377,67		
	Sommano negativi...	m3					-964,37		
	SOMMANO...	m3					413,30	2,68	1'107,64
10678 / 1392 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1377,670*0,700				1377,670	0,700	964,37		
	SOMMANO...	mc					964,37	9,91	9'556,91
10679 / 1393 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1377,670*0,300				1377,670	0,300	413,30		
	SOMMANO...	mc					413,30	9,79	4'046,21
	<b>TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) (Cat 34)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'433'660,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'433'660,62
10680 / 1394 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *3279,51						3'279,51		
	SOMMANO...	mc					3'279,51	2,66	8'723,50
10681 / 1395 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*3279,510 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*2295,660</b>		5,00 5,00			3279,510 2295,660	16'397,55 -11'478,30		
	Sommano positivi...	mc*km					16'397,55		
	Sommano negativi...	mc*km					-11'478,30		
	SOMMANO...	mc*km					4'919,25	0,13	639,50
10682 / 1396 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3279,510 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *2295,660</b>					3279,510 2295,660	3'279,51 -2'295,66		
	Sommano positivi...	m3					3'279,51		
	Sommano negativi...	m3					-2'295,66		
	SOMMANO...	m3					983,85	2,68	2'636,72
10683 / 1397 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *3279,510*0,700					3279,510 0,700	2'295,66		
	SOMMANO...	mc					2'295,66	9,91	22'749,99
10684 / 1398 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *3279,510*0,300					3279,510 0,300	983,85		
	SOMMANO...	mc					983,85	9,79	9'631,89
	<b>TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) (Cat 35)</b>								
10685 / 1399 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'478'042,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'478'042,22
10686 / 1400 A.1.10 30/10/2006	<p>quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista sx *1330,30</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					1'330,30		
							1'330,30	2,66	3'538,60
10687 / 1401 A.1.11 17/05/2009	<p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1330,300 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*931,210</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... <b>Sommano negativi...</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc*km mc*km mc*km	5,00 5,00			1330,300 931,210	6'651,50 -4'656,05		
							6'651,50 -4'656,05		
							1'995,45	0,13	259,41
10687 / 1401 A.1.11 17/05/2009	<p>Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1330,300 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *931,210</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... <b>Sommano negativi...</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m3 m3 m3				1330,300 931,210	1'330,30 -931,21		
							1'330,30 -931,21		
							399,09	2,68	1'069,56
10688 / 1402 NP.CMC.17 07/10/2009	<p>Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1330,300*0,700</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc			1330,300	0,700	931,21		
							931,21	9,91	9'228,29
10689 / 1403 PA.N.A.01 30/03/2011	<p>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1330,300*0,300</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc			1330,300	0,300	399,09		
							399,09	9,79	3'907,09
	<b>TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) (Cat 36)</b>								
10690 / 1404 A.1.01 30/10/2006	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *176,54</p>						176,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						176,54		471'496'045,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						176,54		471'496'045,17
	Per bonifica pista sx *180,85 Scavo gradoni pista dx *384,80 Scavo gradoni pista sx *694,67						180,85 384,80 694,67		
	SOMMANO...	mc					1'436,86	2,66	3'822,05
10691 / 1405 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1369,940 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1005,800</b>		5,00 5,00			1369,940 1005,800	6'849,70 -5'029,00		
	Sommano positivi...	mc*km					6'849,70		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'029,00		
	SOMMANO...	mc*km					1'820,70	0,13	236,69
10692 / 1406 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1369,940 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *1005,800</b>					1369,940 1005,800	1'369,94 -1'005,80		
	Sommano positivi...	m3					1'369,94		
	Sommano negativi...	m3					-1'005,80		
	SOMMANO...	m3					364,14	2,68	975,90
10693 / 1407 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1436,860*0,700				1436,860	0,700	1'005,80		
	SOMMANO...	mc					1'005,80	9,91	9'967,48
10694 / 1408 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1436,860*0,300				1436,860	0,300	431,06		
	SOMMANO...	mc					431,06	9,79	4'220,08
10695 / 1409 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *384,720 pista sx *742,310					384,720 742,310	384,72 742,31		
	SOMMANO...	mq					1'127,03	6,22	7'010,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'522'277,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'522'277,50
10696 / 1410 A.1.01 30/10/2006	<b>TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)</b>  Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *829,89 Per bonifica pista sx *728,75						829,89 728,75		
	SOMMANO...	mc					1'558,64	2,66	4'145,98
10697 / 1411 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1558,640 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1091,050</b>		5,00			1558,640	7'793,20		
	Sommano positivi...	mc*km					7'793,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'455,25		
	SOMMANO...	mc*km					2'337,95	0,13	303,93
10698 / 1412 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1558,640 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *1091,050</b>					1558,640	1'558,64		
	Sommano positivi...	m3					1'558,64		
	Sommano negativi...	m3					-1'091,05		
	SOMMANO...	m3					467,59	2,68	1'253,14
10699 / 1413 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1558,640*0,700				1558,640	0,700	1'091,05		
	SOMMANO...	mc					1'091,05	9,91	10'812,31
10700 / 1414 PA.N.A.01 30/03/2011	<b>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE</b> Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1558,640*0,300				1558,640	0,300	467,59		
	SOMMANO...	mc					467,59	9,79	4'577,71
	<b>TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) (Cat 38)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'543'370,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'543'370,57
10701 / 1415 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolare ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *2807,87 Per bonifica pista sx *2613,59 Scavo gradoni pista dx *11,40						2'807,87 2'613,59 11,40		
	SOMMANO...	mc					5'432,86	2,66	14'451,41
10702 / 1416 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 5432,860		5,00			5432,860	27'164,30		
	SOMMANO...	mc*km					27'164,30	0,13	3'531,36
10703 / 1417 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5432,860					5432,860	5'432,86		
	SOMMANO...	m3					5'432,86	2,68	14'560,06
10704 / 1418 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... percentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente tratta TR. 2.01 ril. *5432,860* 0,700					5432,860	0,700	3'803,00	
	SOMMANO...	mc					3'803,00	9,91	37'687,73
10705 / 1419 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... materiali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *5432,860*0,300					5432,860	0,300	1'629,86	
	SOMMANO...	mc					1'629,86	9,79	15'956,33
10706 / 1420 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *30,600					30,600	30,60		
	SOMMANO...	mq					30,60	6,22	190,33
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'629'747,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'629'747,79
10707 / 1421 A.1.01 30/10/2006	<b>TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 (Cat 39)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *1025,05 Scavo gradoni pista dx *43,69						1'025,05 43,69		
	SOMMANO...	mc					1'068,74	2,66	2'842,85
10708 / 1422 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1068,740		10,00			1068,740	10'687,40		
	SOMMANO...	mc*km					10'687,40	0,13	1'389,36
10709 / 1423 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1068,740					1068,740	1'068,74		
	SOMMANO...	m3					1'068,74	2,68	2'864,22
10710 / 1424 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente tratta TR.2.01 *1068,740* 0,700				1068,740	0,700	748,12		
	SOMMANO...	mc					748,12	9,91	7'413,87
10711 / 1425 PA.N.A.01 30/03/2011	<b>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE</b> Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1068,740*0,300				1068,740	0,300	320,62		
	SOMMANO...	mc					320,62	9,79	3'138,87
10712 / 1426 PA.N.A.02 30/03/2011	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI</b> Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *74,190					74,190	74,19		
	SOMMANO...	mq					74,19	6,22	461,46
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'647'858,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'647'858,42
10713 / 1427 A.1.01 30/10/2006	<b>TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista sx *249,05	mc					249,05		
	SOMMANO...						249,05	2,66	662,47
10714 / 1428 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 249,050	mc*km	10,00			249,050	2'490,50		
	SOMMANO...						2'490,50	0,13	323,77
10715 / 1429 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *249,050	m3				249,050	249,05		
	SOMMANO...						249,05	2,68	667,45
10716 / 1430 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *249,050*0,500	mc			249,050	0,500	124,53		
	SOMMANO...						124,53	9,91	1'234,09
10717 / 1431 PA.N.A.01 30/03/2011	<b>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE</b> Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *249,050*0,500	mc			249,050	0,500	124,53		
	SOMMANO...						124,53	9,79	1'219,15
	<b>TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41)</b>								
10718 / 1432 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *3609,11 Scavo gradoni pista dx *203,15						3'609,11 203,15		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'812,26		471'651'965,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						3'812,26		471'651'965,35
10719 / 1433 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 3812,260	mc					3'812,26	2,66	10'140,61
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km	10,00			3812,260	38'122,60		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					38'122,60	0,13	4'955,94
10720 / 1434 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3812,260					3812,260	3'812,26		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					3'812,26	2,68	10'216,86
10721 / 1435 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 Materiale proveniente dal tratto TR.2.01 *3812,260* 0,700					3812,260	0,700	2'668,58	
	<b>SOMMANO...</b>	mc					2'668,58	9,91	26'445,63
10722 / 1436 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *3812,260*0,300					3812,260	0,300	1'143,68	
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'143,68	9,79	11'196,63
10723 / 1437 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *223,070					223,070	223,07		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					223,07	6,22	1'387,50
	<b>TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) (Cat 42)</b>								
10724 / 1534 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *1437,48						1'437,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'437,48		471'716'308,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'437,48		471'716'308,52
	SOMMANO...	mc					1'437,48	2,66	3'823,70
10725 / 1535 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1437,480		10,00			1437,480	14'374,80		
	SOMMANO...	mc*km					14'374,80	0,13	1'868,72
10726 / 1536 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 *1437,480					1437,480	1'437,48		
	SOMMANO...	m3					1'437,48	2,68	3'852,45
10727 / 1537 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dal tratto TR.2.01 *1437,480* 0,700				1437,480	0,700	1'006,24		
	SOMMANO...	mc					1'006,24	9,91	9'971,84
10728 / 1538 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1437,480*0,300				1437,480	0,300	431,24		
	SOMMANO...	mc					431,24	9,79	4'221,84
	<b>TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) (Cat 43)</b>								
10729 / 1438 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *585,58						585,58		
	SOMMANO...	mc					585,58	2,66	1'557,64
10730 / 1439 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 585,580		10,00			585,580	5'855,80		
	SOMMANO...	mc*km					5'855,80	0,13	761,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'742'365,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'742'365,96
10731 / 1440 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 *585,580					585,580	585,58		
	SOMMANO...	m3					585,58	2,68	1'569,35
10732 / 1441 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dal tratto TR.2.01 *585,580* 0,700					585,580	0,700	409,91	
	SOMMANO...	mc					409,91	9,91	4'062,21
10733 / 1442 P.A.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *585,580*0,300					585,580	0,300	175,67	
	SOMMANO...	mc					175,67	9,79	1'719,81
	<b>TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44)</b>								
10734 / 1443 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pistasx *400,40							400,40	
	SOMMANO...	mc					400,40	2,66	1'065,06
10735 / 1444 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 440,400					10,00	440,400	4'404,00	
	SOMMANO...	mc*km					4'404,00	0,13	572,52
10736 / 1445 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *440,400					440,400	440,40		
	SOMMANO...	m3					440,40	2,68	1'180,27
10737 / 1446 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'752'535,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'752'535,18
	miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dal tratto TR.2.01 *440,400* 0,700				440,400	0,700	308,28		
	SOMMANO...	mc					308,28	9,91	3'055,05
10738 / 1447 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *440,400*0,300				440,400	0,300	132,12		
	SOMMANO...	mc					132,12	9,79	1'293,45
	<b>TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45)</b>								
10739 / 1448 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *1042,18						1'042,18		
	SOMMANO...	mc					1'042,18	2,66	2'772,20
10740 / 1449 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1042,180		10,00			1042,180	10'421,80		
	SOMMANO...	mc*km					10'421,80	0,13	1'354,83
10741 / 1450 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 *1042,180					1042,180	1'042,18		
	SOMMANO...	m3					1'042,18	2,68	2'793,04
10742 / 1451 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale prov. dal tratto TR.2.01 *1042,180*0,700				1042,180	0,700	729,53		
	SOMMANO...	mc					729,53	9,91	7'229,64
10743 / 1452 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'771'033,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'771'033,39
	materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1042,018*0,300				1042,018	0,300	312,61		
	SOMMANO...	mc					312,61	9,79	3'060,45
	<b>TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) (Cat 46)</b>								
10744 / 1453 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista sx *551,20						551,20		
	SOMMANO...	mc					551,20	2,66	1'466,19
10745 / 1454 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 511,200		10,00			511,200	5'112,00		
	SOMMANO...	mc*km					5'112,00	0,13	664,56
10746 / 1455 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *511,200					511,200	511,20		
	SOMMANO...	m3					511,20	2,68	1'370,02
10747 / 1456 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *511,200*0,700				511,200	0,700	357,84		
	SOMMANO...	mc					357,84	9,91	3'546,19
10748 / 1457 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *511,200*0,300				511,200	0,300	153,36		
	SOMMANO...	mc					153,36	9,79	1'501,39
	<b>TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) (Cat 47)</b>								
10749 / 1458	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'782'642,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'782'642,19
A.1.01 30/10/2006	lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *189,81 Scavo gradoni pista dx *141,66						189,81 141,66		
	SOMMANO...	mc					331,47	2,66	881,71
10750 / 1459 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00*331,470		10,00			331,470	3'314,70		
	SOMMANO...	mc*km					3'314,70	0,13	430,91
10751 / 1460 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *331,470					331,470	331,47		
	SOMMANO...	m3					331,47	2,68	888,34
10752 / 1461 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materoale prov. dal tratto TR.2.01 *331,470*0,700					331,470	0,700	232,03	
	SOMMANO...	mc					232,03	9,91	2'299,42
10753 / 1462 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *331,470*0,300					331,470	0,300	99,44	
	SOMMANO...	mc					99,44	9,79	973,52
10754 / 1463 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *210,790					210,790	210,79		
	SOMMANO...	mq					210,79	6,22	1'311,11
	<b>TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'789'427,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'789'427,20
10755 / 1464 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista sx *2789,71 Scavo gradoni pista sx *223,53						2'789,71 223,53		
	SOMMANO...	mc					3'013,24	2,66	8'015,22
10756 / 1465 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 3013,240		10,00			3013,240	30'132,40		
	SOMMANO...	mc*km					30'132,40	0,13	3'917,21
10757 / 1466 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3013,240					3013,240	3'013,24		
	SOMMANO...	m3					3'013,24	2,68	8'075,48
10758 / 1467 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 mat. proveniente dal tratto TR.2.01 *3013,240* 0,700					3013,240	0,700	2'109,27	
	SOMMANO...	mc					2'109,27	9,91	20'902,87
10759 / 1468 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *3013,240*0,300					3013,240	0,300	903,97	
	SOMMANO...	mc					903,97	9,79	8'849,87
10760 / 1469 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *435,220					435,220	435,22		
	SOMMANO...	mq					435,22	6,22	2'707,07
	<b>TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'841'894,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'841'894,92
10761 / 1470 A.1.01 30/10/2006	<b>425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *737,74 Per bonifica pista sx *533,21						737,74 533,21		
	SOMMANO...	mc					1'270,95	2,66	3'380,73
10762 / 1471 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1270,950		10,00			1270,950	12'709,50		
	SOMMANO...	mc*km					12'709,50	0,13	1'652,24
10763 / 1472 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1270,950					1270,950	1'270,95		
	SOMMANO...	m3					1'270,95	2,68	3'406,15
10764 / 1473 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dal tratto TR.2.01 *1270,950* 0,700				1270,950	0,700	889,67		
	SOMMANO...	mc					889,67	9,91	8'816,63
10765 / 1474 PA.N.A.01 30/03/2011	<b>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE</b> Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1270,950*0,300				1270,950	0,300	381,29		
	SOMMANO...	mc					381,29	9,79	3'732,83
10766 / 1475 A.1.01 30/10/2006	<b>TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) (Cat 50)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'862'883,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'862'883,50
	Per bonifica pista dx *1238,83 Per bonifica pista sx *939,91						1'238,83 939,91		
	SOMMANO...	mc					2'178,74	2,66	5'795,45
10767 / 1476 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 2178,740		10,00			2178,740	21'787,40		
	SOMMANO...	mc*km					21'787,40	0,13	2'832,36
10768 / 1477 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2178,740					2178,740	2'178,74		
	SOMMANO...	m3					2'178,74	2,68	5'839,02
10769 / 1478 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dal TR.2.01 *2178,740*0,700					2178,740	0,700	1'525,12	
	SOMMANO...	mc					1'525,12	9,91	15'113,94
10770 / 1479 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2178,740*0,300					2178,740	0,300	653,62	
	SOMMANO...	mc					653,62	9,79	6'398,94
	<b>TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)</b>								
10771 / 1480 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *6032,97 Per bonifica pista sx *5763,41						6'032,97 5'763,41		
	SOMMANO...	mc					11'796,38	2,66	31'378,37
10772 / 1481 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15,00*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								471'930'241,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								471'930'241,58
	11796,380		15,00			11796,380	176'945,70		
	SOMMANO...	mc*km					176'945,70	0,13	23'002,94
10773 / 1482 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *11796,380					11796,380	11'796,38		
	SOMMANO...	m3					11'796,38	2,68	31'614,30
10774 / 1483 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dal tratto TR.2.01 * 11796,380*0,700				11796,380	0,700	8'257,47		
	SOMMANO...	mc					8'257,47	9,91	81'831,53
10775 / 1484 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *11796,380*0,300				11796,380	0,300	3'538,91		
	SOMMANO...	mc					3'538,91	9,79	34'645,93
	<b>TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) (Cat 52)</b>								
10776 / 1485 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *3093,53 Per bonifica pista sx *4299,59 scavo gradoni dx *108,59 scavo gradoni sx *1216,08						3'093,53 4'299,59 108,59 1'216,08		
	SOMMANO...	mc					8'717,79	2,66	23'189,32
10777 / 1486 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15,00* 8717,790		15,00			8717,790	130'766,85		
	SOMMANO...	mc*km					130'766,85	0,13	16'999,69
10778 / 1487 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *8717,790					8717,790	8'717,79		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8'717,79		472'141'525,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						8'717,79		472'141'525,29
10779 / 1488 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *8717,790*0,700	m3			8717,790	0,700	6'102,45		
	SOMMANO...	mc					6'102,45	2,68	23'363,68
10780 / 1489 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *8717,790*0,300	mc			8717,790	0,300	2'615,34		
	SOMMANO...	mc					2'615,34	9,91	60'475,28
10781 / 1539 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *243,430 pista sx *1514,830	mq					243,430 1514,830		
	SOMMANO...	mq					1'758,26	6,22	10'936,38
	<b>TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) (Cat 53)</b>								
10782 / 1490 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *22082,72 Per bonifica pista sx *17140,57 gradoni pista dx *672,67 gradoni pista sx *315,97	mc					22'082,72 17'140,57 672,67 315,97		
	SOMMANO...	mc					40'211,93	2,66	106'963,73
10783 / 1491 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15,00* 40211,930	mc*km	15,00				40211,930		
	SOMMANO...	mc*km					603'178,95	0,13	78'413,26
	<b>A R I P O R T A R E</b>								472'447'281,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								472'447'281,80
10784 / 1492 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *40211,930					40211,930	40'211,93		
	SOMMANO...	m3					40'211,93	2,68	107'767,97
10785 / 1493 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *40211,930*0,500 materiale prov. dal tratto Tr. 2.07 ril. (18305.40 mc.) materiale prov. dal tratto Tr. 2.07 bonif. (1800.57 mc.)				40211,930	0,500	20'105,97		
	SOMMANO...	mc					20'105,97	9,91	199'250,16
10786 / 1494 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *40211,930*0,500				40211,930	0,500	20'105,97		
	SOMMANO...	mc					20'105,97	9,79	196'837,45
10787 / 1495 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni pista dx *1036,500 pista sx *418,790					1036,500 418,790	1'036,50 418,79		
	SOMMANO...	mq					1'455,29	6,22	9'051,90
	<b>TR2.24 - TRINCEA dal km 23+500.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) (Cat 54)</b>								
10788 / 1496 A.1.01 30/10/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica pista dx *9674,60 Per bonifica pista sx *6102,09						9'674,60 6'102,09		
	SOMMANO...	mc					15'776,69	2,66	41'966,00
10789 / 1497 A.1.10 30/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								473'002'155,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								473'002'155,28
	Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15,00* 15776,690		15,00			15776,690	236'650,35		
	SOMMANO...	mc*km					236'650,35	0,13	30'764,55
10790 / 1498 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15776,690					15776,690	15'776,69		
	SOMMANO...	m3					15'776,69	2,68	42'281,53
10791 / 1499 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 materiale proveniente dal tratto RI. 2.05 ( 4895.00+ 2993.35) *15776,690*0,500				15776,690	0,500	7'888,35		
	SOMMANO...	mc					7'888,35	9,91	78'173,55
10792 / 1500 P.A.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *15776,690*0,500				15776,690	0,500	7'888,35		
	SOMMANO...	mc					7'888,35	9,79	77'226,95
	<b>SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)</b>								
10793 / 1229 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *8054,74 Rampa 2 *1501,10 Rampa 3 *1272,14 Rampa 4 *1715,54 Rampa 5 *2928,14 Scavo a gradoni rampa 2 *156,40						8'054,74 1'501,10 1'272,14 1'715,54 2'928,14 156,40		
	SOMMANO...	mc					15'628,06	2,66	41'570,64
10794 / 1231 A.1.10 25/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 15628,060 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*10939,640 a detrarre mat. per altre tratte *5,00*4688,420		5,00			15628,060	78'140,30		
	Sommano positivi...	mc*km	5,00			10939,640	-54'698,20		
			5,00			4688,420	-23'442,10		
							78'140,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						0,00		473'272'172,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						0,00		473'272'172,50
	Sommano negativi...	mc*km					-78'140,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10795 / 1246 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *15628,06*0,700		15628,06			0,700	10'939,64		
	SOMMANO...	mc					10'939,64	9,91	108'411,83
10796 / 1247 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15628,060 a detrarre art. NP.CMC.17 *10939,640 a detrarre mat. per altre tratte *4688,420					15628,060 10939,640 4688,420	15'628,06 -10'939,64 -4'688,42		
	Sommano positivi...	m3					15'628,06		
	Sommano negativi...	m3					-15'628,06		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10797 / 1501 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *15628,060*0,300				15628,060	0,300	4'688,42		
	SOMMANO...	mc					4'688,42	9,79	45'899,63
10798 / 1524 PA.N.A.02 13/11/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo gradoni rampa 2 *273,40						273,40		
	SOMMANO...	mq					273,40	6,22	1'700,55
	<b>SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)</b>								
10799 / 1230 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *4234,90 Rampa 2 *1345,05 Rampa 3 *977,61 Rampa 4 *2419,06 Rampa 5 *4236,47						4'234,90 1'345,05 977,61 2'419,06 4'236,47		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						13'213,09		473'428'184,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						13'213,09		473'428'184,51
	Rampa 6 *4216,07 scavo a gradoni rampa 1 *193,26 rampa 2 *63,10 rampa 5 *176,98						4'216,07 193,26 63,10 176,98		
	SOMMANO...	mc					17'862,50	2,66	47'514,25
10800 / 1232 A.1.10 25/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 17862,500 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*8931,250 a detrarre materiale per svincolo SI.2.04 *5,00* 8327,940		5,00 5,00 5,00			17862,500 8931,250 8327,940	89'312,50 -44'656,25 -41'639,70		
	Sommano positivi...	mc*km					89'312,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-86'295,95		
	SOMMANO...	mc*km					3'016,55	0,13	392,15
10801 / 1248 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *17862,500*0,500				17862,500	0,500	8'931,25		
	SOMMANO...	mc					8'931,25	9,91	88'508,69
10802 / 1249 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *17862,500 a detrarre art. NP.CMC.17 *8931,250 a detrarre materiale per svincolo SI.2.04 *8327,940				17862,500 8931,250 8327,940		17'862,50 -8'931,25 -8'327,94		
	Sommano positivi...	m3					17'862,50		
	Sommano negativi...	m3					-17'259,19		
	SOMMANO...	m3					603,31	2,68	1'616,87
10803 / 1506 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *17862,500*0,500				17862,500	0,500	8'931,25		
	SOMMANO...	mc					8'931,25	9,79	87'436,94
10804 / 1507 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni rampa 1 *341,49 rampa 2 *113,40						341,49 113,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						454,89		473'653'653,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						454,89		473'653'653,41
	rampa 5 *323,43						323,43		
	SOMMANO...	mq					778,32	6,22	4'841,15
	<b>SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)</b>								
10805 / 1502 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *3864,63 Rampa 2 *3316,97 Rampa 3 *7087,51 Rampa 4 *4154,09 Rampa 5 *4376,53 scavo a gradoni rampa 3 *19,60						3'864,63 3'316,97 7'087,51 4'154,09 4'376,53 19,60		
	SOMMANO...	mc					22'819,33	2,66	60'699,42
10806 / 1503 A.1.10 25/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 22228,420 a detrarre art. NP.CMC.17 *10,00*15973,530		10,00 10,00			22228,420 15973,530	222'284,20 -159'735,30		
	Sommano positivi...	mc*km					222'284,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-159'735,30		
	SOMMANO...	mc*km					62'548,90	0,13	8'131,36
10807 / 1504 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *22819,330*0,700				22819,330	0,700	15'973,53		
	SOMMANO...	mc					15'973,53	9,91	158'297,68
10808 / 1505 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *22819,330 a detrarre art. NP.CMC.17 *15973,530					22819,330 15973,530	22'819,33 -15'973,53		
	Sommano positivi...	m3					22'819,33		
	Sommano negativi...	m3					-15'973,53		
	SOMMANO...	m3					6'845,80	2,68	18'346,74
10809 / 1508 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								473'903'969,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								473'903'969,76
	mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *22819,330*0,300				22819,330	0,300	6'845,80		
	SOMMANO...	mc					6'845,80	9,79	67'020,38
10810 / 1509 PA.N.A.02 30/03/2011	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI</b> Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni rampa 3 *39,00						39,00		
	SOMMANO...	mq					39,00	6,22	242,58
	<b>SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)</b>								
10811 / 1510 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *1195,08 Rampa 2 *1195,08 Rampa 3 *1181,49 Rampa 4 *8397,34 Rampa 5 *3922,39 scavo a gradoni rampa 1 *126,67 rampa 2 *126,67 rampa 3 *349,50 rampa 4 *92,65 rampa 5 *69,00						1'195,08 1'195,08 1'181,49 8'397,34 3'922,39  126,67 126,67 349,50 92,65 69,00		
	SOMMANO...	mc					16'655,87	2,66	44'304,61
10812 / 1511 A.1.10 25/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 16655,870				10,00	16655,870	166'558,70		
	SOMMANO...	mc*km					166'558,70	0,13	21'652,63
10813 / 1512 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. materiale per bonifica proveniente dallo svincolo SL2.02 *16655,870*0,500				16655,870	0,500	8'327,94		
	SOMMANO...	mc					8'327,94	9,91	82'529,89
10814 / 1513 A.1.11	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								474'119'719,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								474'119'719,85
17/05/2009	Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *16655,870					16655,870	16'655,87		
	SOMMANO...	m3					16'655,87	2,68	44'637,73
10815 / 1514 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *16655,870*0,500					16655,870	0,500	8'327,94	
	SOMMANO...	mc					8'327,94	9,79	81'530,53
10816 / 1515 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni rampa 1 *213,31 rampa 2 *231,31 rampa 3 *602,91 rampa 4 *170,83 rampa 5 *119,80						213,31 231,31 602,91 170,83 119,80		
	SOMMANO...	mq					1'338,16	6,22	8'323,36
	<b>SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)</b>								
10817 / 1516 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *9497,43 Rampa 2 *2391,08 Rampa 3 *3241,75 Rampa 4 *3165,32 scavo a gradoni rampa 1 *710,35 rampa 3 *338,44 rampa 4 *283,93						9'497,43 2'391,08 3'241,75 3'165,32 710,35 338,44 283,93		
	SOMMANO...	mc					19'628,30	2,66	52'211,28
10818 / 1517 A.1.10 25/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 19628,300					10,00	19628,300	196'283,00	
	SOMMANO...	mc*km					196'283,00	0,13	25'516,79
10819 / 1518 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *19628,300					19628,300	19'628,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						19'628,30		474'331'939,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						19'628,30		474'331'939,54
	SOMMANO...	m3					19'628,30	2,68	52'603,84
10820 / 1519 P.A.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni rampa 1 *1078,86 rampa 3 *552,01 rampa 4 *459,45						1'078,86 552,01 459,45		
	SOMMANO...	mq					2'090,32	6,22	13'001,79
10821 / 1525 A.2.03 14/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. Vedi computo movimenti materie Vedi voce n° 1516 [mc 19 628.30]						19'628,30		
	SOMMANO...	mc					19'628,30	6,24	122'480,59
10822 / 1526 A.2.06/a 14/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi voce n° 1525 [mc 19 628.30]						19'628,30		
	SOMMANO...	mc					19'628,30	1,22	23'946,53
	<b>SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60)</b>								
10823 / 1520 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *2427,89 Rampa 2 *3477,11 Rampa 3 *2592,71 Rampa 4 *3127,49 scavo a gradoni rampa 2 *2071,28						2'427,89 3'477,11 2'592,71 3'127,49 2'071,28		
	SOMMANO...	mc					13'696,48	2,66	36'432,64
10824 / 1521 A.1.10 25/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 13696,480								
			10,00			13696,480	136'964,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						136'964,80		474'580'404,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						136'964,80		474'580'404,93
	SOMMANO...	mc*km					136'964,80	0,13	17'805,42
10825 / 1522 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *13696,480					13696,480	13'696,48		
	SOMMANO...	m3					13'696,48	2,68	36'706,57
10826 / 1523 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni rampa 2 *2583,41						2'583,41		
	SOMMANO...	mq					2'583,41	6,22	16'068,81
10827 / 1529 A.2.03 14/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. Vedi computo movimenti materie Vedi voce n° 1520 [mc 13 696.48]						13'696,48		
	SOMMANO...	mc					13'696,48	6,24	85'466,04
10828 / 1530 A.2.06/a 14/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi voce n° 1520 [mc 13 696.48]						13'696,48		
	SOMMANO...	mc					13'696,48	1,22	16'709,71
	<b>IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
10829 / 1979 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *13632,83						13'632,83		
	SOMMANO...	mc					13'632,83	2,66	36'263,33
10830 / 1981 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 13632,830 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*9542,980						68'164,15 -47'714,90		
	SOMMANO...		5,00 5,00			13632,830 9542,980			
	<b>A R I P O R T A R E</b>						20'449,25		474'789'424,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						20'449,25		474'789'424,81
							68'164,15		
							-47'714,90		
	SOMMANO...	mc*km					20'449,25	0,13	2'658,40
10831 / 1983 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *13632,830*0,700				13632,830	0,700	9'542,98		
	SOMMANO...	mc					9'542,98	9,91	94'570,93
10832 / 1984 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *13632,830 a detrarre art. NP.CMC.17 *9542,980					13632,830	13'632,83		
							9542,980		
							13'632,83		
							-9'542,98		
	SOMMANO...	m3					4'089,85	2,68	10'960,80
10833 / 2003 P.A.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *13632,830*0,300				13632,830	0,300	4'089,85		
	SOMMANO...	mc					4'089,85	9,79	40'039,63
	<b>IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)</b>								
10834 / 1980 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *21673,76 scavo a gradoni *294,60						21'673,76		
							294,60		
	SOMMANO...	mc					21'968,36	2,66	58'435,84
10835 / 1982 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 21968,360 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*15377,850					5,00	21968,360	109'841,80	
						5,00	15377,850	-76'889,25	
	SOMMANO...	mc*km					109'841,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						32'952,55		474'996'090,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						32'952,55		474'996'090,41
	Sommano negativi...	mc*km					-76'889,25		
	SOMMANO...	mc*km					32'952,55	0,13	4'283,83
10836 / 1985 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *21968,360*0,700				21968,360	0,700	15'377,85		
	SOMMANO...	mc					15'377,85	9,91	152'394,49
10837 / 1986 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *21968,360 a detrarre art. NP.CMC.17 *15377,850					21968,360	21'968,36		
	Sommano positivi...	m3					21'968,36		
	Sommano negativi...	m3					-15'377,85		
	SOMMANO...	m3					6'590,51	2,68	17'662,57
10838 / 2004 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *21968,360*0,300				21968,360	0,300	6'590,51		
	SOMMANO...	mc					6'590,51	9,79	64'521,09
10839 / 2005 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni *361,60						361,60		
	SOMMANO...	mq					361,60	6,22	2'249,15
	<b>IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63)</b>								
10840 / 2006 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *4366,30 scavo a gradoni *1101,97						4'366,30		
	SOMMANO...	mc					1'101,97		
							5'468,27	2,66	14'545,60
10841 / 2007	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								475'251'747,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								475'251'747,14	
A.1.10 26/10/2006	oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 5468,270 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1584,710</b>		5,00 <b>5,00</b>			5468,270 <b>1584,710</b>	27'341,35 <b>-7'923,55</b>			
	Sommano positivi...	mc*km					27'341,35			
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mc*km</b>					<b>-7'923,55</b>			
	SOMMANO...	mc*km					19'417,80	0,13	2'524,31	
10842 / 2008 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *11657,070*0,700				11657,070	0,700	8'159,95			
	SOMMANO...	mc					8'159,95	9,91	80'865,10	
10843 / 2009 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5468,270 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *1584,710</b>					5468,270 <b>1584,710</b>	5'468,27 <b>-1'584,71</b>			
	Sommano positivi...	m3					5'468,27			
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>-1'584,71</b>			
	SOMMANO...	m3					3'883,56	2,68	10'407,94	
10844 / 2010 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *11657,070*0,700				11657,070	0,700	8'159,95			
	SOMMANO...	mc					8'159,95	9,79	79'885,91	
10845 / 2011 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni *1584,71						1'584,71			
	SOMMANO...	mq					1'584,71	6,22	9'856,90	
	<b>IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)</b>									
10846 / 2012 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie									
	<b>A R I P O R T A R E</b>								475'435'287,30	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								475'435'287,30
	Per bonifica *921,76 scavo a gradoni *49,60						921,76 49,60		
	SOMMANO...	mc					971,36	2,66	2'583,82
10847 / 2013 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 971,360 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*485,680 a detrarre materiale utilizzato altri tronchi *5,00* 485,680		5,00 5,00 5,00			971,360 485,680 485,680	4'856,80 -2'428,40 -2'428,40		
	Sommano positivi...	mc*km					4'856,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'856,80		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10848 / 2014 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *971,360*0,500				971,360	0,500	485,68		
	SOMMANO...	mc					485,68	9,91	4'813,09
10849 / 2015 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *971,360 a detrarre art. NP.CMC.17 *485,680 a detrarre materiale destinato tronco 8 *485,680					971,360 485,680 485,680	971,36 -485,68 -485,68		
	Sommano positivi...	m3					971,36		
	Sommano negativi...	m3					-971,36		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10850 / 2016 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *971,360*0,500				971,360	0,500	485,68		
	SOMMANO...	mc					485,68	9,79	4'754,81
10851 / 2017 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *103,79						103,79		
	SOMMANO...	mq					103,79	6,22	645,57
	<b>A R I P O R T A R E</b>								475'448'084,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								475'448'084,59
10852 / 2018 A.1.01	<b>IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *8867,60 scavo a gradoni *725,64						8'867,60 725,64		
	SOMMANO...	mc					9'593,24	2,66	25'518,02
10853 / 2019 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 9593,240 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*6715,270 a detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 2877,970		5,00 5,00 5,00			9593,240 6715,270 2877,970	47'966,20 -33'576,35 -14'389,85		
	Sommano positivi...	mc*km					47'966,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-47'966,20		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10854 / 2020 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *9593,240*0,700					9593,240 0,700	6'715,27		
	SOMMANO...	mc					6'715,27	9,91	66'548,33
10855 / 2021 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *9593,240 a detrarre art. NP.CMC.17 *6715,270 a detrarre materiale destinato tronco 8 *2877,970					9593,240 6715,270 2877,970	9'593,24 -6'715,27 -2'877,97		
	Sommano positivi...	m3					9'593,24		
	Sommano negativi...	m3					-9'593,24		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10856 / 2022 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *9488,800*0,500					9488,800 0,500	4'744,40		
	SOMMANO...	mc					4'744,40	9,79	46'447,68
10857 / 2023 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								475'586'598,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								475'586'598,62
	scarparate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *1257,09						1'257,09		
	SOMMANO...	mq					1'257,09	6,22	7'819,10
	<b>IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)</b>								
10858 / 1997 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *3170,50 scavo a gradoni *25,70						3'170,50 25,70		
	SOMMANO...	mc					3'196,20	2,66	8'501,89
10859 / 1998 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 3196,200 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*3055,700 a detrarre materiale da destinare altri tronchi *5,00* 140,500		5,00 5,00 5,00			3196,200 3055,700 140,500	15'981,00 -15'278,50 -702,50		
	Sommano positivi...	mc*km					15'981,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-15'981,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10860 / 1999 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *3196,200*0,700					3196,200	0,700	2'237,34	
	SOMMANO...	mc					2'237,34	9,91	22'172,04
10861 / 2000 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3196,200 a detrarre art. NP.CMC.17 *3055,700 a detrarre materiale tronco 13 *140,500					3196,200 3055,700 140,500	3'196,20 -3'055,70 -140,50		
	Sommano positivi...	m3					3'196,20		
	Sommano negativi...	m3					-3'196,20		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10862 / 2001 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								475'625'091,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								475'625'091,65
	idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *3196,200*0,300				3196,200	0,300	958,86		
	SOMMANO...	mc					958,86	9,79	9'387,24
10863 / 2002 P.A.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *45,00						45,00		
	SOMMANO...	mq					45,00	6,22	279,90
	<b>IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67)</b>								
10864 / 2024 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *4285,19 scavo a gradoni *80,10						4'285,19 80,10		
	SOMMANO...	mc					4'365,29	2,66	11'611,67
10865 / 2025 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 4365,290 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*3055,700 a detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 1309,590						5,00 5,00 5,00		
	Sommano positivi...	mc*km					4365,290		
	Sommano negativi...	mc*km					3055,700		
	SOMMANO...	mc*km					1309,590		
							21'826,45		
							-15'278,50		
							-6'547,95		
							21'826,45		
							-21'826,45		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10866 / 2026 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *4365,290*0,700				4365,290	0,700	3'055,70		
	SOMMANO...	mc					3'055,70	9,91	30'281,99
10867 / 2027 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *4365,290 a detrarre art. NP.CMC.17 *3055,700 a detrarre materiale destinato tronco 8 *1309,590						4365,290 3055,700 1309,590		
	Sommano positivi...	m3					4'365,29		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						0,00		475'676'652,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						0,00		475'676'652,45
	Sommano negativi...	m3					-4'365,29		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10868 / 2028 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *4365,290*0,300				4365,290	0,300	1'309,59		
	SOMMANO...	mc					1'309,59	9,79	12'820,89
10869 / 2029 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *171,20						171,20		
	SOMMANO...	mq					171,20	6,22	1'064,86
	<b>IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68)</b>								
10870 / 2030 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *39300,16 scavo a gradoni *3076,07						39'300,16 3'076,07		
	SOMMANO...	mc					42'376,23	2,66	112'720,77
10871 / 2031 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 42376,230 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*29663,360 a detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 12712,870		5,00 5,00 5,00			42376,230 29663,360 12712,870	211'881,15 -148'316,80 -63'564,35		
	Sommano positivi...	mc*km					211'881,15		
	Sommano negativi...	mc*km					-211'881,15		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10872 / 2032 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *42376,230*0,700				42376,230	0,700	29'663,36		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						29'663,36		475'803'258,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						29'663,36		475'803'258,97
	SOMMANO...	mc					29'663,36	9,91	293'963,90
10873 / 2033 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *42376,230 a detrarre art. NP.CMC.17 *29663,360 a detrarre materiale destinato tronco 8 *12712,870					42376,230 29663,360 12712,870	42'376,23 -29'663,36 -12'712,87		
	Sommano positivi...	m3					42'376,23		
	Sommano negativi...	m3					-42'376,23		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10874 / 2034 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *42376,230*0,300					42376,230	0,300		
	SOMMANO...	mc					12'712,87		
	SOMMANO...	mc					12'712,87	9,79	124'459,00
10875 / 2035 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *4922,54						4'922,54		
	SOMMANO...	mq					4'922,54	6,22	30'618,20
	<b>IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69)</b>								
10876 / 2036 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *12,20						12,20		
	SOMMANO...	mc					12,20	2,66	32,45
10877 / 2037 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 12,200 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*8,540 a detrarre materiale per altri tronchi *5,00*3,660					5,00 5,00 5,00	12,200 8,540 3,660	61,00 -42,70 -18,30	
	Sommano positivi...	mc*km					61,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-61,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								476'252'332,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								476'252'332,52	
10878 / 2038 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *12,200*0,700					12,200	0,700	8,54		
	SOMMANO...	mc						8,54	9,91	84,63
10879 / 2039 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *12,200 a detrarre art. NP.CMC.17 *8,540 a detrarre materiale tronco 8 *3,660					12,200	12,200	12,200		
	Sommano positivi...	m3						12,200		
	Sommano negativi...	m3						-12,200		
	SOMMANO...	m3						0,00	2,68	0,00
10880 / 2040 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *12,200*0,300					12,200	0,300	3,66		
	SOMMANO...	mc						3,66	9,79	35,83
	<b>IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71)</b>									
10881 / 2041 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *11181,940 scavo a gradoni *694,880						11181,940	11'181,94		
	SOMMANO...	mc					694,880	694,88		
	SOMMANO...	mc						11'876,82	2,66	31'592,34
10882 / 2042 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 11876,820 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*5647,750		5,00				11876,820	59'384,10		
	Sommano positivi...	mc*km						59'384,10		
	Sommano negativi...	mc*km						-28'238,75		
	SOMMANO...	mc*km						31'145,35	0,13	4'048,90
10883 / 2043 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o									
	<b>A R I P O R T A R E</b>									476'288'094,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								476'288'094,22
	superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *11876,820*0,500								
	SOMMANO...	mc				11876,820	0,500	5'938,41	
								5'938,41	9,91
10884 / 2044 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *11876,620 a detrarre art. NP.CMC.17 *5938,410 a detrarre materiale destinato tronco 8 *2510,140 a detrarre materiale destinato tronco 6 *1562,890 a detrarre materiale destinato tronco 11 *759,240							11'876,62 5938,410 2510,140 1562,890 759,240	
	Sommano positivi...	m3						11'876,62	
	Sommano negativi...	m3						-10'770,68	
	SOMMANO...	m3						1'105,94	2,68
10885 / 2045 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *11295,500*0,500								
	SOMMANO...	mc				11295,500	0,500	5'647,75	
								5'647,75	9,79
10886 / 2046 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfcie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *694,88								
	SOMMANO...	mq						694,88	
								694,88	6,22
	<b>IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72)</b>								
10887 / 2047 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1070,50								
	SOMMANO...	mc						1'070,50	
								1'070,50	2,66
10888 / 2048 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1070,500 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*535,250 a detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 535,250								
								5,00 5,00 5,00	
								1070,500 535,250 535,250	
								5'352,50 -2'676,25 -2'676,25	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								476'412'368,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								476'412'368,93
	Sommano positivi...	mc*km					5'352,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'352,50		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10889 / 2049 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1070,500*0,500				1070,500	0,500	535,25		
	SOMMANO...	mc					535,25	9,91	5'304,33
10890 / 2050 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1070,500 a detrarre art. NP.CMC.17 *535,250					1070,500	1'070,50		
	Sommano positivi...	m3					1'070,50		
	Sommano negativi...	m3					-535,25		
	SOMMANO...	m3					535,25	2,68	1'434,47
10891 / 2051 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1070,500*0,500				1070,500	0,500	535,25		
	SOMMANO...	mc					535,25	9,79	5'240,10
	<b>IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 (Cat 73)</b>								
10892 / 2052 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *2351,27						2'351,27		
	SOMMANO...	mc					2'351,27	2,66	6'254,38
10893 / 2053 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 2351,270 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1175,640		5,00				2351,270	11'756,35	
	Sommano positivi...	mc*km					11'756,35		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'878,20		
	SOMMANO...	mc*km					5'878,15	0,13	764,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>								476'431'366,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								476'431'366,37
10894 / 2054 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2351,270*0,500				2351,270	0,500	1'175,64		
	SOMMANO...	mc					1'175,64	9,91	11'650,59
10895 / 2055 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2351,270 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *1175,640</b> <b>a detrarre materiale destinato tronco 13 *1175,630</b>					2351,270	2'351,27		
	Sommano positivi...	m3					2'351,27		
	Sommano negativi...	m3					-1'175,64		
	Sommano negativi...	m3					-1'175,63		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10896 / 2056 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2351,270*0,500				2351,270	0,500	1'175,64		
	SOMMANO...	mc					1'175,64	9,79	11'509,52
	<b>IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74)</b>								
10897 / 2057 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *2235,91						2'235,91		
	SOMMANO...	mc					2'235,91	2,66	5'947,52
10898 / 2058 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 2235,910 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1117,960</b>		5,00			2235,910	11'179,55		
	Sommano positivi...	mc*km	5,00				11'179,55		
	Sommano negativi...	mc*km	5,00				-5'589,80		
	SOMMANO...	mc*km					5'589,75	0,13	726,67
10899 / 2059 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								476'461'200,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								476'461'200,67
	miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2235,910*0,500				2235,910	0,500	1'117,96		
	SOMMANO...	mc					1'117,96	9,91	11'078,98
10900 / 2060 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2235,910 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *1117,960</b>				2235,910		2'235,91 <b>1117,960</b>		
	Sommano positivi...	m3					2'235,91		
	Sommano negativi...	m3					<b>-1'117,96</b>		
	SOMMANO...	m3					1'117,95	2,68	2'996,11
10901 / 2061 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2235,910*0,500				2235,910	0,500	1'117,96		
	SOMMANO...	mc					1'117,96	9,79	10'944,83
	<b>IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)</b>								
10902 / 1987 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1923,78						1'923,78		
	SOMMANO...	mc					1'923,78	2,66	5'117,25
10903 / 1988 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 2308,210 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*961,890</b>		5,00				2308,210 <b>961,890</b>	11'541,05 <b>-4'809,45</b>	
	Sommano positivi...	mc*km					11'541,05		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-4'809,45</b>		
	SOMMANO...	mc*km					6'731,60	0,13	875,11
10904 / 1989 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1923,780*0,500				1923,780	0,500	961,89		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						961,89		476'492'212,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						961,89		476'492'212,95
	SOMMANO...	mc					961,89	9,91	9'532,33
10905 / 1990 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1923,780 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *961,890</b>					1923,780 <b>961,890</b>	1'923,78 <b>-961,89</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'923,78		
	Sommano negativi...	m3					<b>-961,89</b>		
	SOMMANO...	m3					961,89	2,68	2'577,87
10906 / 1991 P.A.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2308,210*0,500				2308,210	0,500	1'154,11		
	SOMMANO...	mc					1'154,11	9,79	11'298,74
	<b>IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76)</b>								
10907 / 2062 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *14020,91 scavo a gradoni *39,83						14'020,91 39,83		
	SOMMANO...	mc					14'060,74	2,66	37'401,57
10908 / 2063 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 14060,740 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*6853,580</b>		5,00 <b>5,00</b>			14060,740 <b>6853,580</b>	70'303,70 <b>-34'267,90</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					70'303,70		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-34'267,90</b>		
	SOMMANO...	mc*km					36'035,80	0,13	4'684,65
10909 / 2064 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *14060,740*0,500				14060,740	0,500	7'030,37		
	SOMMANO...	mc					7'030,37	9,91	69'670,97
10910 / 2065 A.1.11	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								476'627'379,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								476'627'379,08
17/05/2009	Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *14060,740 a detrarre art. NP.CMC.17 *7030,370 a detrarre materiale destinato altri tronchi *7030,370					14060,740 7030,370 7030,370	14'060,74 -7'030,37 -7'030,37		
	Sommano positivi...	m3					14'060,74		
	Sommano negativi...	m3					-14'060,74		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10911 / 2066 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *14060,740*0,500					14060,740	0,500	7'030,37	
	SOMMANO...	mc					7'030,37	9,79	68'827,32
10912 / 2067 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *133,28						133,28		
	SOMMANO...	mq					133,28	6,22	829,00
	<b>IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)</b>								
10913 / 2068 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *23268,09 scavo a gradoni *98,97						23'268,09 98,97		
	SOMMANO...	mc					23'367,06	2,66	62'156,38
10914 / 2069 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 23367,060 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*11683,530 a detrarre materiale destinato tronco 17 *5,00* 11002,700					5,00 5,00 5,00	23367,060 11683,530 11002,700	116'835,30 -58'417,65 -55'013,50	
	Sommano positivi...	mc*km					116'835,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-113'431,15		
	SOMMANO...	mc*km					3'404,15	0,13	442,54
10915 / 2070 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								476'759'634,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								476'759'634,32
10916 / 2071 A.1.11 17/05/2009	<p>miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *23367,060*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *23367,060 a detrarre art. NP.CMC.17 *11683,530 a detrarre materiale destinato tronco 17 *11002,700</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... Sommano negativi...</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc			23367,060	0,500	11'683,53	9,91	115'783,78
							11'683,53		
							23'367,06		
							11683,530	-11'683,53	
							11002,700	-11'002,70	
		m3					23'367,06		
		m3					-22'686,23		
							680,83	2,68	1'824,62
10917 / 2072 PA.N.A.01 30/03/2011	<p>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *23367,060*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc			23367,060	0,500	11'683,53	9,79	114'381,76
							11'683,53		
10918 / 2073 PA.N.A.02 30/03/2011	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni *160,69</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					160,69	6,22	999,49
							160,69		
	<b>IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78)</b>								
10919 / 2074 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *2801,42 scavo a gradoni *34,44</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					2'801,42 34,44	2,66	7'543,39
							2'835,86		
10920 / 2075 A.1.10 26/10/2006	<p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a scarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *5,00* 2835,860 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1417,930</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi...</p>	mc*km			5,00 5,00	2835,860 1417,930	14'179,30 -7'089,65		
							14'179,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						7'089,65		477'000'167,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						7'089,65		477'000'167,36
	Sommano negativi...	mc*km					-7'089,65		
	SOMMANO...	mc*km					7'089,65	0,13	921,65
10921 / 2076 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2835,860*0,500				2835,860	0,500	1'417,93		
	SOMMANO...	mc					1'417,93	9,91	14'051,69
10922 / 2077 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2835,860 a detrarre art. NP.CMC.17 *1417,930				2835,860		2'835,86		
	Sommano positivi...	m3					2'835,86		
	Sommano negativi...	m3					-1'417,93		
	SOMMANO...	m3					1'417,93	2,68	3'800,05
10923 / 2078 P.A.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2835,860*0,500				2835,860	0,500	1'417,93		
	SOMMANO...	mc					1'417,93	9,79	13'881,53
10924 / 2079 P.A.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *68,62						68,62		
	SOMMANO...	mq					68,62	6,22	426,82
	<b>IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79)</b>								
10925 / 2080 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *3836,00 scavo a gradoni *557,80						3'836,00		
	SOMMANO...	mc					557,80		
							4'393,80	2,66	11'687,51
10926 / 2081 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'044'936,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'044'936,61
26/10/2006	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *5,00* 4393,800 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*3075,660 a detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 1318,140		5,00 5,00 5,00			4393,800 3075,660 1318,140	21'969,00 -15'378,30 -6'590,70		
	Sommano positivi...	mc*km					21'969,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-21'969,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10927 / 2082 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *4393,800*0,700				4393,800	0,700	3'075,66		
	SOMMANO...	mc					3'075,66	9,91	30'479,79
10928 / 2083 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *4393,800 a detrarre art. NP.CMC.17 *3075,660 a detrarre materiale utilizzato tronco 19 *339,560					4393,800 3075,660 339,560	4'393,80 -3'075,66 -339,56		
	Sommano positivi...	m3					4'393,80		
	Sommano negativi...	m3					-3'415,22		
	SOMMANO...	m3					978,58	2,68	2'622,59
10929 / 2084 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *4393,800*0,300				4393,800	0,300	1'318,14		
	SOMMANO...	mc					1'318,14	9,79	12'904,59
10930 / 2085 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *1106,62						1'106,62		
	SOMMANO...	mq					1'106,62	6,22	6'883,18
	<b>IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)</b>								
10931 / 2086 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'097'826,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'097'826,76
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *2382,52						2'382,52		
	SOMMANO...	mc					2'382,52	2,66	6'337,50
10932 / 2087 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 2382,520 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1667,760</b>		5,00 <b>5,00</b>			2382,520 <b>1667,760</b>	11'912,60 <b>-8'338,80</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					11'912,60		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-8'338,80</b>		
	SOMMANO...	mc*km					3'573,80	0,13	464,59
10933 / 2088 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2382,520*0,700					2382,520 0,700	1'667,76		
	SOMMANO...	mc					1'667,76	9,91	16'527,50
10934 / 2089 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2382,520 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *1667,760</b>					2382,520 <b>1667,760</b>	2'382,52 <b>-1'667,76</b>		
	Sommano positivi...	m3					2'382,52		
	Sommano negativi...	m3					<b>-1'667,76</b>		
	SOMMANO...	m3					714,76	2,68	1'915,56
10935 / 2090 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2382,520*0,300					2382,520 0,300	714,76		
	SOMMANO...	mc					714,76	9,79	6'997,50
	<b>IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)</b>								
10936 / 2091 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *617,84 scavo a gradoni *81,81						617,84 81,81		
	SOMMANO...	mc					699,65	2,66	1'861,07
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'131'930,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'131'930,48
10937 / 2092 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 674,530 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*489,760 a detrarre per altri tronchi *5,00*155,960		5,00 5,00 5,00			674,530 489,760 155,960	3'372,65 -2'448,80 -779,80		
	Sommano positivi...	mc*km					3'372,65		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'228,60		
	SOMMANO...	mc*km					144,05	0,13	18,73
10938 / 2093 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *699,650*0,700				699,650	0,700	489,76		
	SOMMANO...	mc					489,76	9,91	4'853,52
10939 / 2094 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *674,530 a detrarre art. NP.CMC.17 *489,760 a detrarre per tronco 22 *155,960					674,530 489,760 155,960	674,53 -489,76 -155,96		
	Sommano positivi...	m3					674,53		
	Sommano negativi...	m3					-645,72		
	SOMMANO...	m3					28,81	2,68	77,21
10940 / 2095 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *699,650*0,300				699,650	0,300	209,90		
	SOMMANO...	mc					209,90	9,79	2'054,92
10941 / 2096 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *152,30						152,30		
	SOMMANO...	mq					152,30	6,22	947,31
	<b>IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82)</b>								
10942 / 2097 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'139'882,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'139'882,17
	materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1404,48 scavo a gradoni *35,53						1'404,48 35,53		
	SOMMANO...	mc					1'440,01	2,66	3'830,43
10943 / 2098 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1440,010 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1008,010 a detrarre materiale da destinarsi altri tronchi *5,00* 432,000		5,00 5,00 5,00			1440,010 1008,010 432,000	7'200,05 -5'040,05 -2'160,00		
	Sommano positivi...	mc*km					7'200,05		
	Sommano negativi...	mc*km					-7'200,05		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10944 / 2099 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1440,010*0,700					1440,010 0,700	1'008,01		
	SOMMANO...	mc					1'008,01	9,91	9'989,38
10945 / 2100 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1440,010 a detrarre art. NP.CMC.17 *1008,010 a detrarre materiale da destinarsi altri tronchi * 432,000					1440,010 1008,010 432,000	1'440,01 -1'008,01 -432,00		
	Sommano positivi...	m3					1'440,01		
	Sommano negativi...	m3					-1'440,01		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10946 / 2101 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *993,330*0,500					993,330 0,500	496,67		
	SOMMANO...	mc					496,67	9,79	4'862,40
10947 / 2102 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'158'564,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'158'564,38
	scavo a gradono *71,23						71,23		
	SOMMANO...	mq					71,23	6,22	443,05
	<b>IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)</b>								
10948 / 2103 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1460,63						1'460,63		
	SOMMANO...	mc					1'460,63	2,66	3'885,28
10949 / 2104 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*1460,630 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1022,440</b>		5,00 5,00			1460,630 1022,440	7'303,15 -5'112,20		
	Sommano positivi...	mc*km					7'303,15		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'112,20		
	SOMMANO...	mc*km					2'190,95	0,13	284,82
10950 / 2105 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1460,630*0,700				1460,630	0,700	1'022,44		
	SOMMANO...	mc					1'022,44	9,91	10'132,38
10951 / 2106 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1460,630 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *1022,440</b>					1460,630 1022,440	1'460,63 -1'022,44		
	Sommano positivi...	m3					1'460,63		
	Sommano negativi...	m3					-1'022,44		
	SOMMANO...	m3					438,19	2,68	1'174,35
10952 / 2107 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1460,630*0,300				1460,630	0,300	438,19		
	SOMMANO...	mc					438,19	9,79	4'289,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'178'774,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'178'774,14
10953 / 2108 A.1.01	<b>IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 (Cat 85)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *2809,32 scavo a gradoni *109,21						2'809,32 109,21		
	SOMMANO...	mc					2'918,53	2,66	7'763,29
10954 / 2109 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 2918,530 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*2042,530</b>		5,00 5,00			2918,530 2042,530	14'592,65 -10'212,65		
	Sommano positivi...	mc*km					14'592,65		
	Sommano negativi...	mc*km					-10'212,65		
	SOMMANO...	mc*km					4'380,00	0,13	569,40
10955 / 2110 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2918,530*0,700					2918,530 0,700	2'042,97		
	SOMMANO...	mc					2'042,97	9,91	20'245,83
10956 / 2111 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2918,530 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *2042,530</b>					2918,530 2042,530	2'918,53 -2'042,53		
	Sommano positivi...	m3					2'918,53		
	Sommano negativi...	m3					-2'042,53		
	SOMMANO...	m3					876,00	2,68	2'347,68
10957 / 2112 PA.N.A.01 30/03/2011	<b>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE</b> Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *2918,530*0,300					2918,530 0,300	875,56		
	SOMMANO...	mc					875,56	9,79	8'571,73
10958 / 2113 PA.N.A.02 30/03/2011	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI</b> Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'218'272,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'218'272,07
	lungo il piano inclinato. scavo a gradono *44,45						44,45		
	SOMMANO...	mq					44,45	6,22	276,48
	<b>IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86)</b>								
10959 / 2114 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1406,03						1'406,03		
	SOMMANO...	mc					1'406,03	2,66	3'740,04
10960 / 2115 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1406,030		5,00			1406,030	7'030,15		
	SOMMANO...	mc*km					7'030,15	0,13	913,92
10961 / 2116 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1406,030*0,500				1406,030	0,500	703,02		
	SOMMANO...	mc					703,02	9,91	6'966,93
10962 / 2117 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 *1406,030					1406,030	1'406,03		
	SOMMANO...	m3					1'406,03	2,68	3'768,16
10963 / 2118 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1406,300*0,500				1406,300	0,500	703,15		
	SOMMANO...	mc					703,15	9,79	6'883,84
	<b>IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87)</b>								
10964 / 2119 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'240'821,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'240'821,44
	o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *531,24						531,24		
	SOMMANO...	mc					531,24	2,66	1'413,10
10965 / 2120 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*531,240 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*371,870</b> <b>a detrarre materiale altri tronchi *5,00*159,370</b>		5,00			531,240	2'656,20		
			5,00			371,870	-1'859,35		
			5,00			159,370	-796,85		
	Sommano positivi...	mc*km					2'656,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'656,20		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
10966 / 2121 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *531,240*0,700				531,240	0,700	371,87		
	SOMMANO...	mc					371,87	9,91	3'685,23
10967 / 2122 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *531,240 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *371,870</b> <b>a detrarre materiale tronco 27 *159,370</b>				531,240		531,24		
					371,870		-371,87		
					159,370		-159,37		
	Sommano positivi...	m3					531,24		
	Sommano negativi...	m3					-531,24		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
10968 / 2123 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *531,240*0,300				531,240	0,300	159,37		
	SOMMANO...	mc					159,37	9,79	1'560,23
	<b>IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 (Cat 88)</b>								
10969 / 2124 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *274,12						274,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						274,12		477'247'480,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						274,12		477'247'480,00
10970 / 2125 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 274,120	mc	10,00				274,12	2,66	729,16
	SOMMANO...	mc*km					2'741,20	0,13	356,36
10971 / 2126 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *274,120*0,500	mc			274,120	0,500	137,06		
	SOMMANO...	mc					137,06	9,91	1'358,26
10972 / 2127 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *274,120	m3				274,120	274,12		
	SOMMANO...	m3					274,12	2,68	734,64
10973 / 2128 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *274,120*0,500	mc			274,120	0,500	137,06		
	SOMMANO...	mc					137,06	9,79	1'341,82
	<b>IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 90)</b>								
10974 / 2129 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1504,72 scavo a gradoni *29,42	mc					1'504,72 29,42		
	SOMMANO...	mc					1'534,14	2,66	4'080,81
10975 / 2320 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1534,140		10,00			1534,140	15'341,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						15'341,40		477'256'081,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						15'341,40		477'256'081,05
	SOMMANO...	mc*km					15'341,40	0,13	1'994,38
10976 / 2321 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1534,140					1534,140	1'534,14		
	SOMMANO...	m3					1'534,14	2,68	4'111,50
10977 / 2322 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 1534,14						1'534,14		
	SOMMANO...	mc					1'534,14	1,22	1'871,65
10978 / 2323 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 1534,14						1'534,14		
	SOMMANO...	mc					1'534,14	6,24	9'573,03
	<b>IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91)</b>								
10979 / 2130 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *7192,60						7'192,60		
	SOMMANO...	mc					7'192,60	2,66	19'132,32
10980 / 2131 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 7192,600		10,00			7192,600	71'926,00		
	SOMMANO...	mc*km					71'926,00	0,13	9'350,38
10981 / 2132 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *7192,600					7192,600	7'192,60		
	SOMMANO...	m3					7'192,60	2,68	19'276,17
10982 / 2324 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'321'390,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'321'390,48
	ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 7192,60						7'192,60		
	SOMMANO...	mc					7'192,60	1,22	8'774,97
10983 / 2325 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 7192,60						7'192,60		
	SOMMANO...	mc					7'192,60	6,24	44'881,82
	<b>IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92)</b>								
10984 / 2133 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *773,28 scavo a gradoni *63,67						773,28 63,67		
	SOMMANO...	mc					836,95	2,66	2'226,29
10985 / 2134 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 836,950		10,00			836,950	8'369,50		
	SOMMANO...	mc*km					8'369,50	0,13	1'088,04
10986 / 2135 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *836,950					836,950	836,95		
	SOMMANO...	m3					836,95	2,68	2'243,03
10987 / 2136 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *103,22						103,22		
	SOMMANO...	mq					103,22	6,22	642,03
10988 / 2280 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 836,95						836,95		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						836,95		477'381'246,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						836,95		477'381'246,66
	SOMMANO...	mc					836,95	1,22	1'021,08
10989 / 2281 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 836,95						836,95		
	SOMMANO...	mc					836,95	6,24	5'222,57
	<b>IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)</b>								
10990 / 2137 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *467,49 scavo a gradoni *19,39						467,49 19,39		
	SOMMANO...	mc					486,88	2,66	1'295,10
10991 / 2138 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 486,880		10,00			486,880	4'868,80		
	SOMMANO...	mc*km					4'868,80	0,13	632,94
10992 / 2139 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *486,880					486,880	486,88		
	SOMMANO...	m3					486,88	2,68	1'304,84
10993 / 2140 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *34,21						34,21		
	SOMMANO...	mq					34,21	6,22	212,79
10994 / 2287 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 486,88						486,88		
	SOMMANO...	mc					486,88	1,22	593,99
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'391'529,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'391'529,97
10995 / 2288 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 486,88						486,88		
	SOMMANO...	mc					486,88	6,24	3'038,13
	<b>IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94)</b>								
10996 / 2141 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1307,71 scavo a gradoni *288,80						1'307,71 288,80		
	SOMMANO...	mc					1'596,51	2,66	4'246,72
10997 / 2142 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1596,510		10,00			1596,510	15'965,10		
	SOMMANO...	mc*km					15'965,10	0,13	2'075,46
10998 / 2143 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1596,510					1596,510	1'596,51		
	SOMMANO...	m3					1'596,51	2,68	4'278,65
10999 / 2144 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 287,13						287,13		
	SOMMANO...	mc					287,13	1,22	350,30
11000 / 2145 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 1596,51						1'596,51		
	SOMMANO...	mc					1'596,51	6,24	9'962,22
11001 / 2146	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'415'481,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'415'481,45
PA.N.A.02 30/03/2011	PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *1596,51						1'596,51		
	SOMMANO...	mq					1'596,51	6,22	9'930,29
	<b>IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95)</b>								
11002 / 2147 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *2371,65 scavo a gradoni *902,24						2'371,65 902,24		
	SOMMANO...	mc					3'273,89	2,66	8'708,55
11003 / 2148 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 3273,890								
	SOMMANO...	mc*km	10,00			3273,890	32'738,90		
							32'738,90	0,13	4'256,06
11004 / 2149 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3273,890						3273,890		
	SOMMANO...	m3					3'273,89	2,68	8'774,03
11005 / 2150 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 3273,89						3'273,89		
	SOMMANO...	mc					3'273,89	1,22	3'994,15
11006 / 2151 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 3273,89						3'273,89		
	SOMMANO...	mc					3'273,89	6,24	20'429,07
11007 / 2152 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'471'573,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'471'573,60
	<p>scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *1434,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					1'434,50		
							1'434,50	6,22	8'922,59
	<b>IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 (Cat 96)</b>								
11008 / 2153 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *436,85 scavo a gradoni *18,76</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					436,85 18,76		
							455,61	2,66	1'211,92
11009 / 2154 A.1.10 26/10/2006	<p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 455,610</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc*km	10,00			455,610			
							4'556,10	0,13	592,29
11010 / 2155 A.1.11 17/05/2009	<p>Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *455,610</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m3				455,610			
							455,61	2,68	1'221,03
11011 / 2156 PA.N.A.01 30/03/2011	<p>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *455,610*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc			455,610	0,500	227,81		
							227,81	9,79	2'230,26
11012 / 2157 PA.N.A.02 30/03/2011	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *41,24</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					41,24		
							41,24	6,22	256,51
11013 / 2293 A.2.06/a 15/11/2011	<p>Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'486'008,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'486'008,20
	fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 455,61						455,61		
	SOMMANO...	mc					455,61	1,22	555,84
11014 / 2294 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 455,61						455,61		
	SOMMANO...	mc					455,61	6,24	2'843,01
	<b>IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97)</b>								
11015 / 2158 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *104,73						104,73		
	SOMMANO...	mc					104,73	2,66	278,58
11016 / 2159 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 104,730		10,00			104,730	1'047,30		
	SOMMANO...	mc*km					1'047,30	0,13	136,15
11017 / 2160 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *104,730					104,730	104,73		
	SOMMANO...	m3					104,73	2,68	280,68
11018 / 2300 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 104,73						104,73		
	SOMMANO...	mc					104,73	1,22	127,77
11019 / 2301 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 104,73						104,73		
	SOMMANO...	mc					104,73		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						104,73		477'490'230,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						104,73		477'490'230,23
	SOMMANO...	mc					104,73	6,24	653,52
	<b>IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98)</b>								
11020 / 2161 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *786,94 scavo a gradoni *453,36						786,94 453,36		
	SOMMANO...	mc					1'240,30	2,66	3'299,20
11021 / 2162 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1240,300		10,00			1240,300	12'403,00		
	SOMMANO...	mc*km					12'403,00	0,13	1'612,39
11022 / 2163 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1240,300					1240,300	1'240,30		
	SOMMANO...	m3					1'240,30	2,68	3'324,00
11023 / 2164 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 371,07						371,07		
	SOMMANO...	mc					371,07	1,22	452,71
11024 / 2165 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 1240,30						1'240,30		
	SOMMANO...	mc					1'240,30	6,24	7'739,47
11025 / 2166 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *1240,30						1'240,30		
	SOMMANO...	mq					1'240,30	6,22	7'714,67
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'515'026,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'515'026,19
	<b>IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99)</b>								
11026 / 1992 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *72,74						72,74		
	SOMMANO...	mc					72,74	2,66	193,49
11027 / 1993 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 72,740		10,00			72,740	727,40		
	SOMMANO...	mc*km					727,40	0,13	94,56
11028 / 1994 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *72,740					72,740	72,74		
	SOMMANO...	m3					72,74	2,68	194,94
11029 / 1995 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 72,74						72,74		
	SOMMANO...	mc					72,74	1,22	88,74
11030 / 1996 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 72,74						72,74		
	SOMMANO...	mc					72,74	6,24	453,90
	<b>IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)</b>								
11031 / 2167 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *6311,06 scavo a gradoni *2399,18						6'311,06 2'399,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8'710,24		477'516'051,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						8'710,24		477'516'051,82
11032 / 2168 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 8710,240	mc	10,00			8710,240	8'710,24	2,66	23'169,24
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					8'710,24	0,13	11'323,31
11033 / 2169 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *8710,240					8710,240	8'710,24		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					8'710,24	2,68	23'343,44
11034 / 2170 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 8710,24						8'710,24		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					8'710,24	1,22	10'626,49
11035 / 2171 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 8710,24						8'710,24		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					8'710,24	6,24	54'351,90
11036 / 2172 P.A.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *3536,11						3'536,11		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					3'536,11	6,22	21'994,60
	<b>IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101)</b>								
11037 / 2173 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1892,78						1'892,78		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'892,78	2,66	5'034,79
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'665'895,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'665'895,59
11038 / 2174 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1892,780		10,00			1892,780	18'927,80		
	SOMMANO...	mc*km					18'927,80	0,13	2'460,61
11039 / 2175 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1892,780					1892,780	1'892,78		
	SOMMANO...	m3					1'892,78	2,68	5'072,65
11040 / 2176 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 1892,78						1'892,78		
	SOMMANO...	mc					1'892,78	1,22	2'309,19
11041 / 2177 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 1892,78						1'892,78		
	SOMMANO...	mc					1'892,78	6,24	11'810,95
	<b>IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102)</b>								
11042 / 2178 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *190,00						190,00		
	SOMMANO...	mc					190,00	2,66	505,40
11043 / 2179 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 190,000		10,00			190,000	1'900,00		
	SOMMANO...	mc*km					1'900,00	0,13	247,00
11044 / 2180 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *190,000					190,000	190,00		
	SOMMANO...	m3					190,00	2,68	509,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'688'810,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'688'810,59
11045 / 2310 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 190,00						190,00		
	SOMMANO...	mc					190,00	1,22	231,80
11046 / 2311 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 190,00						190,00		
	SOMMANO...	mc					190,00	6,24	1'185,60
	<b>IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 (Cat 103)</b>								
11047 / 2181 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *5503,80 scavo a gradoni *340,03						5'503,80 340,03		
	SOMMANO...	mc					5'843,83	2,66	15'544,59
11048 / 2182 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15,00* 5843,830						15,00		
	SOMMANO...	mc*km				5843,830	87'657,45		
							87'657,45	0,13	11'395,47
11049 / 2183 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5843,830						5843,830		
	SOMMANO...	m3					5'843,83	2,68	15'661,46
11050 / 2184 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *586,35						586,35		
	SOMMANO...	mq					586,35	6,22	3'647,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'736'476,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'736'476,61
11051 / 2185 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 5843,83						5'843,83		
	SOMMANO...	mc					5'843,83	1,22	7'129,47
11052 / 2186 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 5843,83						5'843,83		
	SOMMANO...	mc					5'843,83	6,24	36'465,50
	<b>IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104)</b>								
11053 / 2187 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *3405,48 scavo a gradoni *347,97						3'405,48 347,97		
	SOMMANO...	mc					3'753,45	2,66	9'984,18
11054 / 2188 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 3753,450								
	SOMMANO...	mc*km	10,00			3753,450	37'534,50		
							37'534,50	0,13	4'879,49
11055 / 2189 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3753,450						3'753,45		
	SOMMANO...	m3				3753,450	3'753,45	2,68	10'059,25
11056 / 2190 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *609,02						609,02		
	SOMMANO...	mq					609,02	6,22	3'788,10
11057 / 2316 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'808'782,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'808'782,60
15/11/2011	cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 3753,45						3'753,45		
	SOMMANO...	mc					3'753,45	1,22	4'579,21
11058 / 2317 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 3753,45						3'753,45		
	SOMMANO...	mc					3'753,45	6,24	23'421,53
	<b>IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)</b>								
11059 / 2191 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolare ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *4985,00 scavo a gradoni *189,25						4'985,00 189,25		
	SOMMANO...	mc					5'174,25	2,66	13'763,51
11060 / 2192 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 5174,250								
	SOMMANO...	mc*km	10,00			5174,250	51'742,50		
							51'742,50	0,13	6'726,53
11061 / 2193 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5174,250						5174,250		
	SOMMANO...	m3					5'174,25	2,68	13'866,99
11062 / 2194 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *189,25						189,25		
	SOMMANO...	mq					189,25	6,22	1'177,14
11063 / 2195 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità regola d'arte.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'872'317,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'872'317,51
	- a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 5174,25						5'174,25		
	SOMMANO...	mc					5'174,25	1,22	6'312,59
11064 / 2196 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 5174,25						5'174,25		
	SOMMANO...	mc					5'174,25	6,24	32'287,32
	<b>IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)</b>								
11065 / 2197 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1364,44						1'364,44		
	SOMMANO...	mc					1'364,44	2,66	3'629,41
11066 / 2198 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1364,440		10,00			1364,440	13'644,40		
	SOMMANO...	mc*km					13'644,40	0,13	1'773,77
11067 / 2199 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1364,440					1364,440	1'364,44		
	SOMMANO...	m3					1'364,44	2,68	3'656,70
11068 / 2318 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 1364,44						1'364,44		
	SOMMANO...	mc					1'364,44	1,22	1'664,62
11069 / 2319 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 1364,44						1'364,44		
	SOMMANO...						1'364,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'364,44		477'921'641,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'364,44		477'921'641,92
	SOMMANO...	mc					1'364,44	6,24	8'514,11
	<b>IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)</b>								
11070 / 2200 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *2169,91 scavo a gradoni *1472,64						2'169,91 1'472,64		
	SOMMANO...	mc					3'642,55	2,66	9'689,18
11071 / 2201 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 3642,550		10,00			3642,550	36'425,50		
	SOMMANO...	mc*km					36'425,50	0,13	4'735,32
11072 / 2202 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3642,550					3642,550	3'642,55		
	SOMMANO...	m3					3'642,55	2,68	9'762,03
11073 / 2203 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *1515,25						1'515,25		
	SOMMANO...	mq					1'515,25	6,22	9'424,86
11074 / 2204 A.2.06/a 15/11/2011	Sistemazione in rilevato ed in riempimento di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la dens ... tta regola d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 3642,55						3'642,55		
	SOMMANO...	mc					3'642,55	1,22	4'443,91
11075 / 2205 A.2.03 15/11/2011	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2- ... a la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. 3642,55						3'642,55		
	SOMMANO...	mc					3'642,55	6,24	22'729,51
	<b>A R I P O R T A R E</b>								477'990'940,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								477'990'940,84
	<b>IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48 (Cat 281)</b>								
11076 / 2206 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1155,90						1'155,90		
	SOMMANO...	mc					1'155,90	2,66	3'074,69
11077 / 2207 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 1155,900		10,00			1155,900	11'559,00		
	SOMMANO...	mc*km					11'559,00	0,13	1'502,67
11078 / 2208 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1155,900*0,500				1155,900	0,500	577,95		
	SOMMANO...	mc					577,95	9,91	5'727,48
11079 / 2209 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1155,900					1155,900	1'155,90		
	SOMMANO...	m3					1'155,90	2,68	3'097,81
11080 / 2210 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1155,900*0,500				1155,900	0,500	577,95		
	SOMMANO...	mc					577,95	9,79	5'658,13
	<b>IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49 (Cat 282)</b>								
11081 / 2211 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *627,72						627,72		
	SOMMANO...	mc					627,72	2,66	1'669,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'011'671,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'011'671,36
11082 / 2212 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 627,720 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*439,400</b>		5,00 <b>5,00</b>			627,720 <b>439,400</b>	3'138,60 <b>-2'197,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					3'138,60		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-2'197,00</b>		
	SOMMANO...	mc*km					941,60	0,13	122,41
11083 / 2213 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *627,720*0,700				627,720	0,700	439,40		
	SOMMANO...	mc					439,40	9,91	4'354,45
11084 / 2214 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *627,720 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *439,400</b>					627,720 <b>439,400</b>	627,72 <b>-439,40</b>		
	Sommano positivi...	m3					627,72		
	Sommano negativi...	m3					<b>-439,40</b>		
	SOMMANO...	m3					188,32	2,68	504,70
11085 / 2215 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *627,720*0,300				627,720	0,300	188,32		
	SOMMANO...	mc					188,32	9,79	1'843,65
	<b>IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50 (Cat 283)</b>								
11086 / 2216 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1527,28						1'527,28		
	SOMMANO...	mc					1'527,28	2,66	4'062,56
11087 / 2217 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'022'559,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'022'559,13
	Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1527,280 Vedi art. NP.CMC.17 *5,00*1069,100		5,00 5,00			1527,280 1069,100	7'636,40 -5'345,50		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km				7'636,40 -5'345,50			
	SOMMANO...	mc*km				2'290,90		0,13	297,82
11088 / 2218 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata in percentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1527,280*0,700				1527,280	0,700	1'069,10		
	SOMMANO...	mc				1'069,10		9,91	10'594,78
11089 / 2219 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1527,280 Vedi art. NP.CMC.17 *1069,100					1527,280 1069,100	1'527,28 -1'069,10		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	m3 m3				1'527,28 -1'069,10			
	SOMMANO...	m3				458,18		2,68	1'227,92
11090 / 2220 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... materiali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1527,280*0,300				1527,280	0,300	458,18		
	SOMMANO...	mc				458,18		9,79	4'485,58
	<b>IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51 (Cat 284)</b>								
11091 / 2221 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *525,05						525,05		
	SOMMANO...	mc				525,05		2,66	1'396,63
11092 / 2222 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 525,050 Vedi art. NP.CMC.17 *5,00*367,540		5,00 5,00			525,050 367,540	2'625,25 -1'837,70		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km				2'625,25 -1'837,70			
	<b>A R I P O R T A R E</b>						787,55		478'040'561,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						787,55		478'040'561,86
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					787,55	0,13	102,38
11093 / 2223 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *525,050*0,700				525,050	0,700	367,54		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					367,54	9,91	3'642,32
11094 / 2224 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *525,050 <b>Vedi art. NP.CMC.17 *367,540</b>					525,050 <b>367,540</b>	525,05 <b>-367,54</b>		
	<b>Sommano positivi...</b>	m3					525,05		
	<b>Sommano negativi...</b>	m3					<b>-367,54</b>		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					157,51	2,68	422,13
11095 / 2225 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *525,050*0,300				525,050	0,300	157,52		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					157,52	9,79	1'542,12
	<b>IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52 (Cat 285)</b>								
11096 / 2226 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *6067,05 Scavo gradoni *86,59						6'067,05 86,59		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					6'153,64	2,66	16'368,68
11097 / 2227 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 6153,640 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*4037,550</b>				5,00 <b>5,00</b>		6153,640 <b>4037,550</b>	30'768,20 <b>-20'187,75</b>	
	<b>Sommano positivi...</b>	mc*km					30'768,20		
	<b>Sommano negativi...</b>	mc*km					<b>-20'187,75</b>		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					10'580,45	0,13	1'375,46
11098 / 2228	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'064'014,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'064'014,95
NP.CMC.17 07/10/2009	stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *6153,640*0,700				6153,640	0,700	4'307,55		
	SOMMANO...	mc					4'307,55	9,91	42'687,82
11099 / 2229 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *6153,640 a detrarre art. NP.CMC.17 *4037,550					6153,640 4037,550	6'153,64 -4'037,55		
	Sommano positivi...	m3					6'153,64		
	Sommano negativi...	m3					-4'037,55		
	SOMMANO...	m3					2'116,09	2,68	5'671,12
11100 / 2230 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *6153,640*0,300				6153,640	0,300	1'846,09		
	SOMMANO...	mc					1'846,09	9,79	18'073,22
11101 / 2270 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni *139,29						139,29		
	SOMMANO...	mq					139,29	6,22	866,38
	<b>IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53 (Cat 286)</b>								
11102 / 2231 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *718,15						718,15		
	SOMMANO...	mc					718,15	2,66	1'910,28
11103 / 2232 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 718,150 a detrarre Art. NP.CMC.17 *5,00*502,710					5,00 5,00	718,150 502,710	3'590,75 -2'513,55	
	Sommano positivi...	mc*km					3'590,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'077,20		478'133'223,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'077,20		478'133'223,77
	Sommano negativi...	mc*km					-2'513,55		
	SOMMANO...	mc*km					1'077,20	0,13	140,04
11104 / 2233 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *718,150*0,700				718,150	0,700	502,71		
	SOMMANO...	mc					502,71	9,91	4'981,86
11105 / 2234 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *718,150 a detrarre Art. NP.CMC.17 *502,710					718,150 502,710	718,15 -502,71		
	Sommano positivi...	m3					718,15		
	Sommano negativi...	m3					-502,71		
	SOMMANO...	m3					215,44	2,68	577,38
11106 / 2235 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *718,150*0,300				718,150	0,300	215,45		
	SOMMANO...	mc					215,45	9,79	2'109,26
	<b>IN2.55 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 55 (Cat 288)</b>								
11107 / 2236 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1080,84 scavo a gradoni *68,55						1'080,84 68,55		
	SOMMANO...	mc					1'149,39	2,66	3'057,38
11108 / 2237 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a scarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *5,00* 1090,330		5,00			1090,330	5'451,65		
	SOMMANO...	mc*km					5'451,65	0,13	708,71
11109 / 2238 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'144'798,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'144'798,40
	superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1080,840*0,700				1080,840	0,700	756,59		
	SOMMANO...	mc					756,59	9,91	7'497,81
11110 / 2239 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1090,330 a detrarre art. NP.CMC.17 *756,590 a detrarre materiale destinato altri tronchi *333,740					1090,330	1'090,33		
	Sommano positivi...	m3					1'090,33		
	Sommano negativi...	m3					-1'090,33		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
11111 / 2240 P.A.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1080,840*0,300				1080,840	0,300	324,25		
	SOMMANO...	mc					324,25	9,79	3'174,41
11112 / 2241 P.A.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradono *108,82						108,82		
	SOMMANO...	mq					108,82	6,22	676,86
	<b>IN2.66 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 66 (Cat 289)</b>								
11113 / 9898 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *975,17						975,17		
	SOMMANO...	mc					975,17	2,66	2'593,95
11114 / 9899 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 975,170 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*682,620					5,00	975,170	4'875,85	
	Sommano positivi...	mc*km				5,00	682,620	-3'413,10	
	Sommano negativi...	mc*km							
	Sommano negativi...	mc*km							
	Sommano negativi...	mc*km							
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'462,75		478'158'741,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'462,75		478'158'741,43
	SOMMANO...	mc*km					1'462,75	0,13	190,16
11115 / 9900 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *975,170*0,700				975,170	0,700	682,62		
	SOMMANO...	mc					682,62	9,91	6'764,76
11116 / 9901 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *975,170 a detrarre art. NP.CMC.17 *682,620					975,170 682,620	975,17 -682,62		
	Sommano positivi...	m3					975,17		
	Sommano negativi...	m3					-682,62		
	SOMMANO...	m3					292,55	2,68	784,03
11117 / 9902 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *975,170*0,300				975,170	0,300	292,55		
	SOMMANO...	mc					292,55	9,79	2'864,06
	<b>IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67 (Cat 290)</b>								
11118 / 2242 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1165,79 scavo a gradoni *46,80						1'165,79 46,80		
	SOMMANO...	mc					1'212,59	2,66	3'225,49
11119 / 2243 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1212,590 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*848,810 a detrarre materiale altri tronchi *5,00*363,780					5,00 5,00 5,00	1212,590 848,810 363,780	6'062,95 -4'244,05 -1'818,90	
	Sommano positivi...	mc*km					6'062,95		
	Sommano negativi...	mc*km					-6'062,95		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
11120 / 2244	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'172'569,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								478'172'569,93	
NP.CMC.17 07/10/2009	stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1212,590*0,700					1212,590	0,700	848,81		
	SOMMANO...	mc						848,81	9,91	8'411,71
11121 / 2245 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1212,590 a detrarre art. NP.CMC.17 *848,810 a detrarre materiale tronco 67 *363,780					1212,590	1'212,59	848,810		
	Sommano positivi...	m3					1'212,59			
	Sommano negativi...	m3					-1'212,59			
	SOMMANO...	m3						0,00	2,68	0,00
11122 / 2246 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1212,590*0,300					1212,590	0,300	363,78		
	SOMMANO...	mc						363,78	9,79	3'561,41
11123 / 2247 PA.N.A.02 30/03/2011	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda de ... la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere.Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. scavo a gradoni *78,30							78,30		
	SOMMANO...	mq						78,30	6,22	487,03
	<b>IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74 (Cat 292)</b>									
11124 / 2248 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1321,48							1'321,48		
	SOMMANO...	mc						1'321,48	2,66	3'515,14
11125 / 2249 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15,00* 1321,480 A detrarre art. NP.CMC.17 *15,00*925,040							1321,480		
			15,00					925,040		
								19'822,20		
								-13'875,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'946,60		478'188'545,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						5'946,60		478'188'545,22
	Sommano positivi...	mc*km					19'822,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-13'875,60		
	SOMMANO...	mc*km					5'946,60	0,13	773,06
11126 / 2250 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1321,480*0,700				1321,480	0,700	925,04		
	SOMMANO...	mc					925,04	9,91	9'167,15
11127 / 2251 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1321,480 A detrarre art. NP.CMC.17 *925,040				1321,480		1'321,48 925,040		
	Sommano positivi...	m3					1'321,48		
	Sommano negativi...	m3					-925,04		
	SOMMANO...	m3					396,44	2,68	1'062,46
11128 / 2252 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1321,480*0,300				1321,480	0,300	396,44		
	SOMMANO...	mc					396,44	9,79	3'881,15
	<b>IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75 (Cat 293)</b>								
11129 / 2253 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *2429,34						2'429,34		
	SOMMANO...	mc					2'429,34	2,66	6'462,04
11130 / 2254 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15,00*2429,340 Vedi detrarre art. NP.CMC.17 *15,00*1700,540 Vedi detrarre materiale destinato altri tronchi *15,00*728,800		15,00				2429,340 1700,540 728,800		
	Sommano positivi...	mc*km					36'440,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-36'440,10		
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'209'891,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'209'891,08
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
11131 / 2255 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *2429,340*0,700				2429,340	0,700	1'700,54		
	SOMMANO...	mc					1'700,54	9,91	16'852,35
11132 / 2256 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2429,340 Vedi detrarre art. NP.CMC.17 *1700,540 Vedi detrarre materiale destinato altri tronchi * 728,800					2429,340 1700,540 728,800	2'429,34 -1'700,54 -728,80		
	Sommano positivi...	m3					2'429,34		
	Sommano negativi...	m3					-2'429,34		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
	<b>IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76 (Cat 294)</b>								
11133 / 2257 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *1706,70						1'706,70		
	SOMMANO...	mc					1'706,70	2,66	4'539,82
11134 / 2258 A.1.10 26/10/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *15,00* 1706,700 a detrarre art. NP.CMC.17 *15,00*1194,690		15,00 15,00			1706,700 1194,690	25'600,50 -17'920,35		
	Sommano positivi...	mc*km					25'600,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-17'920,35		
	SOMMANO...	mc*km					7'680,15	0,13	998,42
11135 / 2259 NP.CMC.17 07/10/2009	Stabilizzazione a calce di rilevati o sottofondi stradali, mediante asportazione del materiale di scavo e trasporto all'impianto, trattamento mediante miscelazione a calce dosata i ... rcentuale pari o superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi art. A.1.01 *1706,700*0,700				1706,700	0,700	1'194,69		
	SOMMANO...	mc					1'194,69	9,91	11'839,38
11136 / 2260	Indennità relativa alla quantità effettivamente								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'244'121,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'244'121,05
A.1.11 17/05/2009	conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1706,700 <b>a detrarre art. NP.CMC.17 *1194,690</b>					1706,700 <b>1194,690</b>	1'706,70 <b>-1'194,69</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'706,70		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>-1'194,69</b>		
	SOMMANO...	m3					512,01	2,68	1'372,19
11137 / 2261 PA.N.A.01 30/03/2011	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri ... ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. Vedi art. A.1.01 *1706,700*0,300				1706,700	0,300	512,01		
	SOMMANO...	mc					512,01	9,79	5'012,58
	<b>2.2 OPERE D'ARTE: SCAVI E FONDAZIONI (SpCat 12) RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+ 325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+ 326.10 (pista sx) (Cat 3) RL.03 - opere di sostegno (SbCat 3)</b>								
11138 / 4684 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TIPO A9-B9-C9 *86,00*11,20		86,00	11,20			963,20		
	SOMMANO...	ml					963,20	94,56	91'080,19
11139 / 4685 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4684 [ml 963.20]						963,20		
	SOMMANO...	ml					963,20	12,67	12'203,74
11140 / 4686 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TIPO A9-B9-C9 *86,00*11,20*60,000		86,00	11,20		60,000	57'792,00		
	SOMMANO...	kg					57'792,00	0,83	47'967,36
11141 / 4687 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO A9-B9-C9 *111,70*1,200*1,200			111,70	1,200	1,200	160,85		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						160,85		478'401'757,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						160,85		478'401'757,11
	RIEMPIMENTO CON CLS TRA I PALI *86,00* 0,300*3,100		86,00		0,300	3,100	79,98		
	SOMMANO...	mc					240,83	80,58	19'406,08
11142 / 4688 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO A9-B9-C9 *40,00*111,70*1,200*1,200		40,00	111,70	1,200	1,200	6'433,92		
	SOMMANO...	kg					6'433,92	0,83	5'340,15
11143 / 4689 B.4.01 12/01/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO A9-B9-C9 *2,00*111,70*1,200 TAPPI *5,00*1,200*1,200		2,00 5,00	111,70		1,200 1,200	268,08 7,20		
	SOMMANO...	mq					275,28	19,38	5'334,93
11144 / 4690 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A9-B9-C9 *111,70*3,100			111,70		3,100	346,27		
	SOMMANO...	mq					346,27	23,89	8'272,39
11145 / 4691 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A9-B9-C9 *111,70*3,100			111,70		3,100	346,27		
	SOMMANO...	mq					346,27	30,16	10'443,50
11146 / 4692 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO A9-B9-C9 *111,70*0,500*0,800			111,70	0,500	0,800	44,68		
	SOMMANO...	mc					44,68	80,58	3'600,31
11147 / 4693	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'454'154,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'454'154,47
B.5.10/a 26/10/2010	rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE TRATTO A9-B9-C9 *111,70*2,500*5,390			111,70	2,500	5,390	1'505,16		
	SOMMANO...	kg				1'505,16		1,00	1'505,16
11148 / 4694 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE TRATTO A9-B9-C9 *2,00*111,70*0,800 TAPPI *5,00*0,50*0,800		2,00 5,00	111,70 0,50		0,800 0,800	178,72 2,00		
	SOMMANO...	mq				180,72		19,38	3'502,35
11149 / 4695 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI TRATTO A8 *62,00*3,200*1,200			62,00	3,200	1,200	238,08		
	SOMMANO...	mc				238,08		4,63	1'102,31
11150 / 4696 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA SULLA PARATIA *62,00*8,000*0,250			62,00	8,000	0,250	124,00		
	SOMMANO...	mc				124,00		3,07	380,68
11151 / 4697 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. B.1.01 Vedi voce n° 4695 [mc 238.08] *20,00		20,00				4'761,60		
	SOMMANO...	mc*km				4'761,60		0,13	619,01
11152 / 4698 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. B.101 Vedi voce n° 4695 [mc 238.08]						238,08		
	SOMMANO...	m3				238,08		2,68	638,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'461'902,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'461'902,03
11153 / 5439 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI TRATTO A9-B9-C9 *112,00*1,400*0,100			112,00	1,400	0,100	15,68		
	SOMMANO...	mc				15,68		55,64	872,44
	<b>RI.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+ 193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+ 194.60 (pista sx) (Cat 4)</b>								
11154 / 4731 B.2.06 30/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. PALI H=5.30 *3,00*5,30 PALI H=6.30 *7,00*6,30 PALI H=8.30 *11,00*8,30 PALI H=6.30 *13,00*6,30 PALI H=8.30 *36,00*8,30 PALI H=8.30 *125,00*8,30		3,00 7,00 11,00 13,00 36,00 125,00	5,30 6,30 8,30 6,30 8,30 8,30		15,90 44,10 91,30 81,90 298,80 1'037,50			
	SOMMANO...	ml				1'569,50		76,86	120'631,77
11155 / 4732 P.A.N.B.11 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 4731 [ml 1 569.50]					1'569,50			
	SOMMANO...	ml				1'569,50		4,57	7'172,62
11156 / 4733 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=5.30 *3,00*5,30*50,000 PALI H=6.30 *7,00*6,30*50,000 PALI H=8.30 *11,00*8,30*50,000 PALI H=6.30 *13,00*6,30*50,000 PALI H=8.30 *36,00*8,30*50,000 PALI H=8.30 *125,00*8,30*50,000		3,00 7,00 11,00 13,00 36,00 125,00	5,30 6,30 8,30 6,30 8,30 8,30	50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000	795,00 2'205,00 4'565,00 4'095,00 14'940,00 51'875,00			
	SOMMANO...	kg				78'475,00		0,83	65'134,25
11157 / 4734 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *14,40*0,700*0,700 CORDOLO PALI *35,00*0,700*0,700 CORDOLO PALI *88,00*0,700*0,700 CORDOLO PALI *21,10*1,200*1,200 CORDOLO PALI *33,20*1,200*1,200			14,40 35,00 88,00 21,10 33,20	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	7,06 17,15 43,12 30,38 47,81		
	SOMMANO...	mc				145,52		80,58	11'726,00
11158 / 4735	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08),								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'667'439,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'667'439,11
NP.CMC.03 26/10/2010	controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI *50,00*14,40*0,700*0,700 CORDOLO PALI *50,00*35,00*0,700*0,700 CORDOLO PALI *50,00*88,00*0,700*0,700 CORDOLO PALI *80,00*21,10*1,200*1,200 CORDOLO PALI *80,00*33,20*1,200*1,200		50,00 50,00 50,00 80,00 80,00	14,40 35,00 88,00 21,10 33,20	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	352,80 857,50 2'156,00 2'430,72 3'824,64		
	SOMMANO...	kg					9'621,66	0,83	7'985,98
11159 / 4736 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI *2,00*14,40*0,700 CORDOLO PALI *2,00*35,00*0,700 CORDOLO PALI *2,00*88,00*0,700 CORDOLO PALI *2,00*21,10*1,200 CORDOLO PALI *2,00*33,20*1,200 TAPPI *8,00*0,700*0,700 TAPPI *4,00*1,200*1,200		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 8,00 4,00	14,40 35,00 88,00 21,10 33,20		0,700 0,700 0,700 1,200 1,200 0,700 1,200	20,16 49,00 123,20 50,64 79,68 3,92 5,76		
	SOMMANO...	mq					332,36	19,38	6'441,14
11160 / 4737 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *192,00*5,000			192,00		5,000	960,00		
	SOMMANO...	mq					960,00	23,89	22'934,40
11161 / 4738 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *192,00*4,000			192,00		4,000	768,00		
	SOMMANO...	mq					768,00	30,16	23'162,88
11162 / 4739 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *192,00*0,500*0,300			192,00	0,500	0,300	28,80		
	SOMMANO...	mc					28,80	80,58	2'320,70
11163 / 4740 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'730'284,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'730'284,21
	sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *192,00*2,500*5,390			192,00	2,500	5,390	2'587,20		
	SOMMANO...	kg				2'587,20	1,00	2'587,20	
11164 / 4741 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *192,00*0,500*0,300 TAPPI *10,00*0,50*0,300		10,00	192,00 0,50	0,500	0,300 0,300	28,80 1,50		
	SOMMANO...	mq				30,30	19,38	587,21	
11165 / 4742 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *203,00*6,000*2,000			203,00	6,000	2,000	2'436,00		
	SOMMANO...	mc				2'436,00	2,66	6'479,76	
11166 / 4743 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *[14,40+35,00+88,00]*2,700*0,700 SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *[21,10+33,20]*3,200*1,200			137,40 54,30	2,700 3,200	0,700 1,200	259,69 208,51		
	SOMMANO...	mc				468,20	4,63	2'167,77	
11167 / 4744 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMP A 1 ALLA RAMP A 4 *192,00*7,000*0,250			192,00	7,000	0,250	336,00		
	SOMMANO...	mc				336,00	3,07	1'031,52	
11168 / 4745 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4742 [mc 2 436.00] *20,00 Vedi voce n° 4743 [mc 468.20] *20,00		20,00 20,00				48'720,00 9'364,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						58'084,00		478'743'137,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						58'084,00		478'743'137,67
	<b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 336,000</b>		20,00		336,000		-6'720,00		
	Sommano positivi...	mc*km					58'084,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-6'720,00		
	SOMMANO...	mc*km					51'364,00	0,13	6'677,32
11169 / 4746 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4742 [mc 2 436.00] Vedi voce n° 4743 [mc 468.20] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *336,000</b>				336,000		2'436,00 468,20 -336,00		
	Sommano positivi...	m3					2'904,20		
	Sommano negativi...	m3					-336,00		
	SOMMANO...	m3					2'568,20	2,68	6'882,78
11170 / 5440 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MAGRONE CORDOLO *(14,40+35,00+88,00)* 0,900*0,100 [(21,10+33,20)]*1,400*0,100			137,40 54,30	0,900 1,400	0,100 0,100	12,37 7,60		
	SOMMANO...	mc					19,97	55,64	1'111,13
	<b>RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) (Cat 11)</b>								
11171 / 5176 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 Inizio scavo da prog. 18+081.665 a prog. 18+ 082.765 *1,10*[(0+4,28)] Tratto da prog. 18+082.765 a prog. 18+089.014 * 6,25*[(4,28+2,75)] Tratto da prog. 18+089.014 a prog. 18+089.094 * 4,99*[(2,75+4,43)] Tratto da prog. 18+089.094 a prog. 18+099.005 * 5,01*[(4,43+3,59)] Tratto da prog. 18+099.005 a prog. 18+104.025 * 5,02*[(3,59+4,59)] Tratto da prog. 18+104.025 a prog. 18+110.275 * 6,25*[(4,59+4,35)] Fine scavo da prog. 18+110.275 a prog. 18+109.915 *0,64*[(4,35+0)]			1,10 6,25 4,99 5,01 5,02 6,25 0,64		4,280 7,030 7,180 8,020 8,180 8,940 4,350	4,71 43,94 35,83 40,18 41,06 55,88 2,78		
	SOMMANO...	mc					224,38	2,66	596,85
11172 / 5177 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'758'405,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'758'405,75
	MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25,50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 TRATTO 1 MURO TIPO A 1,00*5,600*[(1,20+1,00)] 0,56*5,600*[(1,00+0,89)] 1,07*5,600*[(0,89+1,74)] 3,62*5,600*[(1,74+1,00)] 1,34*5,600*[(1,00+0,76)] 0,98*5,600*[(0,76+1,57)] 0,18*5,600*1,570 TRATTO 2 MURO TIPO B *2,49*7,400*[(1,57+ 1,10)] 0,72*7,400*[(1,10+1,00)] 0,68*7,400*[(1,00+1,59)] 3,60*7,400*[(1,59+1,10)] 0,57*7,400*[(1,10+1,01)] 0,84*7,400*[(1,01+1,71)] 3,61*7,400*[(1,71+1,10)] TRATTO 3 MURO TIPO C *0,52*8,200*[(1,20+ 1,11)] 0,91*8,200*[(1,11+1,86)] 3,83*8,200*[(1,86+1,20)] 1,00*8,200*[(1,20+1,03)]								
	SOMMANO...	mc					509,50	4,63	2'358,99
11173 / 5178 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento art. A.1.01 il 80% Vedi voce n° 5176 [mc 224.38] *0,800 <b>a detrarre: *-179,50</b> MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25,50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 Inizio scavo da prog. 18+081.665 a prog. 18+ 082.765 *1,10*[(0+2,10)] Tratto da prog. 18+082.765 a prog. 18+089.014 * 6,25*[(2,10+0,64)] Tratto da prog. 18+089.014 a prog. 18+089.094 * 4,99*[(0,64+1,80)] Tratto da prog. 18+089.094 a prog. 18+099.005 * 5,01*[(1,80+1,00)] Tratto da prog. 18+099.005 a prog. 18+104.025 * 5,02*[(1,00+2,09)] Tratto da prog. 18+104.025 a prog. 18+110.275 * 6,25*[(2,09+2,83)] Fine scavo da prog. 18+110.275 a prog. 18+109.915 *0,64*[(2,83+0)]					0,800	179,50 <b>-179,50</b>		
	Sommano positivi...	mc					273,22		
	Sommano negativi...	mc					<b>-179,50</b>		
	SOMMANO...	mc					93,72	0,63	59,04
11174 / 5179 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5176 [mc 224.38] *15,00*0,200 VEDI ART. B.1.01					15,00	0,200	673,14	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						673,14		478'760'823,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						673,14		478'760'823,78
	Vedi voce n° 5177 [mc 509.50] *15,00		15,00				7'642,50		
	Parziale...	mc*km					8'315,64		
	<b>a detrarre: *-8315,640</b>					<b>-8315,640</b>	<b>-8'315,64</b>		
	Quantità scavo sbancamento								
	Vedi voce n° 5176 [mc 224.38] *15,00		15,00				3'365,70		
	Quantità scavo sezione								
	Vedi voce n° 5177 [mc 509.50] *15,00		15,00				7'642,50		
	<b>A detrarre il rinterro *15,00*-93,720</b>		<b>15,00</b>			<b>-93,720</b>	<b>-1'405,80</b>		
	Parziale...	mc*km					1'286,76		
	Sommano positivi...	mc*km					19'323,84		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mc*km</b>					<b>-9'721,44</b>		
	SOMMANO...	mc*km					9'602,40	0,13	1'248,31
11175 / 5180 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. A.1.01								
	Vedi voce n° 5176 [mc 224.38] *0,200					0,200	44,88		
	VEDI ART. B.1.01								
	Vedi voce n° 5177 [mc 509.50]						509,50		
	Parziale...	m3					554,38		
	<b>a detrarre: *-554,380</b>					<b>-554,380</b>	<b>-554,38</b>		
	VEDI ART. A.1.10								
	Vedi voce n° 5179 [mc*km 9 602.40]						9'602,40		
	Parziale...	m3					9'048,02		
	Sommano positivi...	m3					10'156,78		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>-554,38</b>		
	SOMMANO...	m3					9'602,40	2,68	25'734,43
11176 / 5181 B.2.06 23/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 Pali di fondazione TRATTO 1 MURO TIPO A *10,00*16,00		10,00	16,00			160,00		
	SOMMANO...	ml					160,00	76,86	12'297,60
11177 / 5182 PA.N.B.11 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Quantità cui all'art. B.2.06 Vedi voce n° 5181 [ml 160.00]						160,00		
	SOMMANO...	ml					160,00	4,57	731,20
11178 / 5183 B.2.07/b 23/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescri... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 Pali di fondazione TRATTO 2 MURO TIPO B *9,00*22,00		9,00	22,00			198,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						198,00		478'800'835,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						198,00		478'800'835,32
	TRATTO 3 MURO TIPO C *5,00*22,00		5,00	22,00			110,00		
	SOMMANO...	ml					308,00	94,56	29'124,48
11179 / 5184 PA.N.B.13 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Quantità cui all'art. B.2.07/B Vedi voce n° 5183 [ml 308.00]						308,00		
	SOMMANO...	ml					308,00	12,67	3'902,36
11180 / 5185 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 MURO A Magrone fondazione *7,75*4,000*0,200 MURO B Magrone fondazione *12,50*5,800*0,200 MURO C Magrone fondazione *5,25*6,600*0,200 MAGRONE DI RIEMPIMENTO A TERGO MURO TRATTO 1 MURO TIPO A *7,80*9,900*0,200 TRATTO 2 MURO TIPO B *12,99*13,180*0,200 TRATTO 3 MURO TIPO C *5,27*15,800*0,200						6,20		
				7,75	4,000	0,200	6,20		
				12,50	5,800	0,200	14,50		
				5,25	6,600	0,200	6,93		
				7,80	9,900	0,200	15,44		
				12,99	13,180	0,200	34,24		
				5,27	15,800	0,200	16,65		
	SOMMANO...	mc					93,96	55,64	5'227,93
11181 / 5186 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 MURO TIPO A 2,60*3,600*0,800 5,90*3,600*0,800 0,30*3,600*0,800 MURO TIPO B 5,00*5,400*0,900 6,00*5,400*0,900 3,40*5,400*0,900 MURO TIPO C 3,60*6,200*1,000						7,49		
				2,60	3,600	0,800	7,49		
				5,90	3,600	0,800	16,99		
				0,30	3,600	0,800	0,86		
				5,00	5,400	0,900	24,30		
				6,00	5,400	0,900	29,16		
				3,40	5,400	0,900	16,52		
				3,60	6,200	1,000	22,32		
	SOMMANO...	mc					117,64	80,58	9'479,43
11182 / 5187 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 MURO A Magrone fondazione *2,00*7,75*4,000*0,800 MURO B Magrone fondazione *2,00*12,50*5,800*0,900 MURO C						49,60		
			2,00	7,75	4,000	0,800	49,60		
			2,00	12,50	5,800	0,900	130,50		
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						180,10		478'848'569,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						180,10		478'848'569,52
	Magrone fondazione *2,00*5,25*6,600*1,000		2,00	5,25	6,600	1,000	69,30		
	SOMMANO...	mq					249,40	19,38	4'833,37
11183 / 5188 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 ARMATURA PALI DI FONDAZIONE TRATTO 1 MURO TIPO A Pali di fondazione Ø 540 L=16.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 25.00 *10,00* 16,00*25,000		10,00	16,00		25,000	4'000,00		
	TRATTO 2 MURO TIPO B Pali di fondazione Ø 1000 L=22.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 55.00 *9,00* 22,00*55,000		9,00	22,00		55,000	10'890,00		
	TRATTO 3 MURO TIPO C Pali di fondazione Ø 1000 L=22.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 40.00 *5,00* 22,00*40,000		5,00	22,00		40,000	4'400,00		
	FONDAZIONE MURI TRATTO 1 MURO TIPO A Incidenza armatura 130 Kg/mc *25,34*130,000		25,34			130,000	3'294,20		
	TRATTO 1 MURO TIPO B Incidenza armatura 225 Kg/mc *69,98*225,000		69,98			225,000	15'745,50		
	TRATTO 1 MURO TIPO C Incidenza armatura 205 Kg/mc *22,32*205,000		22,32			205,000	4'575,60		
	SOMMANO...	kg					42'905,30	0,83	35'611,40
11184 / 5195 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 TRATTO 1 MURO TIPO A *[36,24+2*7,04+ 19,22*3,60]					119,512	119,51		
	TRATTO 2 MURO TIPO B *[77,80+2*12,64+ 29,88*5,40]					264,432	264,43		
	TRATTO 3 MURO TIPO C *[39,37+2*6,16+ 14,32*6,20]					140,474	140,47		
	SOMMANO...	m2					524,41	8,63	4'525,66
11185 / 5441 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.66 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI lung. 25.50 mt. - da Km 18+083.765 a Km 18+109.275 MURO A Magrone fondazione *7,75*4,000*0,200			7,75	4,000	0,200	6,20		
	MURO B Magrone fondazione *12,50*5,800*0,200			12,50	5,800	0,200	14,50		
	MURO C Magrone fondazione *5,25*6,600*0,200			5,25	6,600	0,200	6,93		
	MAGRONE DI RIEMPIMENTO A TERGO MURO TRATTO 1 MURO TIPO A *7,80*9,900*0,200			7,80	9,900	0,200	15,44		
	TRATTO 2 MURO TIPO B *12,99*13,180*0,200			12,99	13,180	0,200	34,24		
	TRATTO 3 MURO TIPO C *5,27*15,800*0,200			5,27	15,800	0,200	16,65		
	SOMMANO...	mc					93,96	55,64	5'227,93
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'898'767,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'898'767,88
11186 / 5230 A.1.01 04/06/2009	<p><b>RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) (Cat 13)</b></p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MP.82 - Paratia di pali in opera 94.65mt - da 20+423.714 a 20+518.364 Sez. 788 ÷ 788A *5,00*[(8,55+5,20)/2] Sez. 788A ÷ 788B *5,00*[(1,80+5,20)/2] Sez. 788B ÷ 789 *2,50*[(1,80+8,90)/2] Sez. 789 ÷ 789A *5,00*[(3,40+8,90)/2] Sez. 789A ÷ 789B *5,00*[(3,40+1)/2] Sez. 789B ÷ 789C *5,00*[(3,80+1)/2] Sez. 789C ÷ 790 *5,00*[(3,80+1,75)/2] Sez. 790 ÷ 790A *5,00*[(5,14+1,75)/2] Sez. 790A ÷ 790B *5,00*[(5,14+2,40)/2] Sez. 790B ÷ 790C *5,00*[(5,10+2,40)/2] Sez. 790C ÷ 791 *5,00*[(5,10+3,00)/2] Sez. 791 ÷ 791A *5,00*[(4,10+3,00)/2] Sez. 791A ÷ 791B *5,00*[(4,10+1,10)/2] Sez. 791B ÷ 791C *5,00*[(3,05+1,10)/2] Sez. 791C ÷ 792 *5,00*[(3,05+7,72)/2] Sez. 792 ÷ 792A *5,00*[(2,95+7,72)/2] Sez. 792A ÷ 792B *5,00*[(2,95+7,20)/2] Sez. 792B ÷ 792C *5,00*[(4,42+7,20)/2] Sez. 792C ÷ 793 *5,00*[(4,42+7,10)/2]</p>								
	SOMMANO...	mc					385,94	2,66	1'026,60
11187 / 5231 B.1.01 04/06/2009	<p><b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M</b></p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MURO A Fondazione *45,00*8,000*1,400 MURO B Fondazione *25,00*8,000*1,400 MURO C Fondazione *24,70*10,000*1,700</p>								
	SOMMANO...	mc					1'203,90	4,63	5'574,06
11188 / 5232 A.2.07/b 01/12/2010	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</b></p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MP.82 - Paratia di pali in opera 94.65mt - da 20+423.714 a 20+518.364 Vedi voce n° 5230 [mc 385.94]</p>								
	SOMMANO...	mc					385,94	0,63	243,14
11189 / 5233	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								478'905'611,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								478'905'611,68
A.1.10 01/12/2010	oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MP.82 - Paratia di pali in opera 94.65mt - da 20+423.714 a 20+518.364 Per scavo a sezione Vedi voce n° 5231 [mc 1 203.90]		15,00				18'058,50		
	SOMMANO...	mc*km					18'058,50	0,13	2'347,61
11190 / 5234 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Per scavo a sezione Vedi voce n° 5231 [mc 1 203.90]						1'203,90		
	SOMMANO...	m3					1'203,90	2,68	3'226,45
11191 / 5235 B.2.06 01/04/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. Muro Tipo A *18,00*16,000 Muro Tipo A *24,00*16,000 Muro Tipo A *15,00*16,000 Muro Tipo B *15,00*16,000 Muro Tipo B *15,00*16,000 Muro Tipo B *15,00*16,000 Muro Tipo B *9,00*16,000		18,00 24,00 15,00 15,00 15,00 15,00 9,00			16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000	288,00 384,00 240,00 240,00 240,00 240,00 144,00		
	SOMMANO...	ml					1'776,00	76,86	136'503,36
11192 / 5236 PA.N.B.11 01/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 5235 [ml 1 776.00]						1'776,00		
	SOMMANO...	ml					1'776,00	4,57	8'116,32
11193 / 5237 B.2.07/a 30/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. Muro Tipo C L=10,00 *12,00*24,000 Muro Tipo C L=9,99 *12,00*24,000 Muro Tipo C L=6 *6,00*24,000		12,00 12,00 6,00			24,000 24,000 24,000	288,00 288,00 144,00		
	SOMMANO...	ml					720,00	70,35	50'652,00
11194 / 5238 PA.N.B.12 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 5237 [ml 720.00]						720,00		
	SOMMANO...	ml					720,00	8,12	5'846,40
11195 / 5239 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MURO TIPO A Magrone *49,20*5,400*0,200			49,20	5,400	0,200	53,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						53,14		479'112'303,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						53,14		479'112'303,82
	MURO TIPO B Magrone *29,30*5,400*0,200			29,30	5,400	0,200	31,64		
	MURO TIPO C 28,60*7,400*0,200			28,60	7,400	0,200	42,33		
	SOMMANO...	mc					127,11	55,64	7'072,40
11196 / 5240 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Muro tipo A Fondazione *11,00*5,000*1,200 15,20*5,000*1,200 11,30*5,000*1,200 11,30*5,000*1,200 Muro tipo B Fondazione *11,30*5,000*1,200 11,30*5,000*1,200 6,30*5,000*1,200 MURO TIPO C Fondazione *11,30*7,000*1,500 11,30*7,000*1,500 6,00*7,000*1,500								
	SOMMANO...	mc					766,50	80,58	61'764,57
11197 / 5241 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MURO A Fondazione *2,00*11,00*1,200 2,00*5,000*1,200 2,00*15,20*1,200 2,00*5,000*1,200 2,00*11,30*1,200 2,00*5,000*1,200 2,00*11,30*1,200 2,00*5,000*1,200 MURO B Fondazione *2,00*11,30*1,200 2,00*5,000*1,200 2,00*11,30*1,200 2,00*5,000*1,200 2,00*6,30*1,200 2,00*5,000*1,200 MURO C Fondazione *2,00*11,30*1,500 2,00*7,000*1,500 2,00*11,30*1,500 2,00*7,000*1,500 2,00*6,00*1,500 2,00*7,000*1,500								
	SOMMANO...	mq					419,28	19,38	8'125,65
11198 / 5242 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare Muro Tipo A 155,23*5,000 2,00*92,20								
				155,23	5,000		776,15		
			2,00	92,20			184,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						960,55		479'189'266,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						960,55		479'189'266,44
	elevazione *259,77 45,00*0,250 Muto Tipo B 56,40*5,000 2,00*32,60 elevazione *183,40 Muto Tipo C 58,97*7,000 2,00*41,58 221,01			259,77 45,00 56,40 32,60 183,40 58,97 41,58 221,01	0,250 5,000 7,000		259,77 11,25 282,00 65,20 183,40 412,79 83,16 221,01		
	SOMMANO...	m2					2'479,13	8,63	21'394,89
11199 / 5243 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Pali di fondazione Ø 540 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 90 Vedi voce n° 5235 [ml 1 776.00] *90,000 Pali di fondazione Ø 800 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 120 Vedi voce n° 5237 [ml 720.00] *120,000 MURI FONDAZIONE Muri Tipo A e B Incidenza armatura a mc Kg. 85 *461,00*85,000 Muri Tipo C Incidenza armatura a mc Kg. 80 *291,06*80,000					90,000 120,000 85,000 80,000	159'840,00 86'400,00 39'185,00 23'284,80		
	SOMMANO...	kg					308'709,80	0,83	256'229,13
11200 / 5442 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MURO TIPO A Magrone *49,20*5,400*0,200 MURO TIPO B Magrone *29,30*5,400*0,200 MURO TIPO C 28,60*7,400*0,200			49,20 29,30 28,60	5,400 5,400 7,400	0,200 0,200 0,200	53,14 31,64 42,33		
	SOMMANO...	mc					127,11	55,64	7'072,40
	<b>RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) (Cat 14)</b>								
11201 / 5343 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 Muto Tipo A *10,00*[(6,60+8,14)/2] Muto Tipo A *20,00*[(8,14+8,55)/2] Muto Tipo B *20,00*[(8,55+5,49)/2] Muto Tipo B *10,00*6,890 Muto Tipo B *5,00*5,170 Muto Tipo C *20,00*11,540 Muto Tipo C *10,00*[(10,68+7,51)/2] Muto Tipo C *4,65*[(7,51+10,24)/2]			10,00 20,00 20,00 10,00 5,00 20,00 10,00 4,65		7,370 8,345 7,020 6,890 5,170 11,540 9,095 8,875	73,70 166,90 140,40 68,90 25,85 230,80 90,95 41,27		
	SOMMANO...	mc					838,77	2,66	2'231,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>								479'476'193,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								479'476'193,99
11202 / 5344 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 Muto Tipo A *10,00*[(9,99+10,30)/2] Muto Tipo A *20,00*[(10,30+10,02)/2] Muto Tipo B *20,00*[(10,02+8,26)/2] Muto Tipo B *10,00*9,770 Muto Tipo B *5,00*9,880 Muto Tipo C *20,00*17,100 Muto Tipo C *10,00*[(16,31+14,98)/2] Muto Tipo C *4,65*[(14,98+17,09)/2]								
	SOMMANO...	mc					1'207,56	4,63	5'591,00
11203 / 5345 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 Media rinterro mq. 2.25 *2,25*69,65								
	SOMMANO...	mc	2,25	69,65			156,71	0,63	98,73
11204 / 5346 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a scarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 Quantità scavo sbancamento Vedi voce n° 5343 [mc 838.77] *15,00 Quantità scavo sezione Vedi voce n° 5344 [mc 1 207.56] *15,00 A detrarre il rinterro Vedi voce n° 5345 [mc 156.71] *-15,00								
	Sommano positivi...	mc*km					30'694,95		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'350,65		
	SOMMANO...	mc*km					28'344,30	0,13	3'684,76
11205 / 5347 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 Vedi voce n° 5343 [mc 838.77] Vedi voce n° 5344 [mc 1 207.56] A detrarre il rinterro art. A.2.07/b *-212,960								
	Sommano positivi...	m3					2'046,33		
	Sommano negativi...	m3					-212,96		
	SOMMANO...	m3					1'833,37	2,68	4'913,43
11206 / 5348	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								479'490'481,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								479'490'481,91
B.3.11/a 26/01/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 Riempimento a tergo del muro Muri Tipo A e B Sv=mt. 20.00+25.00 *3,650* [20,00+25,00] Muto Tipo C Sv=mt. 24.65 *4,790*24,650 MAGRONE Muri Tipo A Sv=mt. 20.00 *5,400*20,000 Muri tipo B SV= mt. 25.00 *7,240*25,000 Muto Tipo C Sv=mt. 24.65 *7,400*6,640								
	SOMMANO...	mc					620,46	55,64	34'522,39
11207 / 5349 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 Muri Tipo A *5,000*26,600 Muri tipo B *5,000*32,600 Muri Tipo C *7,000*41,580								
	SOMMANO...	mc					587,06	80,58	47'305,29
11208 / 5350 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 MAGRONE Muri Tipo A *2,00*5,400 salti e tappi *[0,20+1,00*2+0,20]*5,400 Muri tipo B *2,00*7,240 salti e tappi *[2*1,00+1,30]*5,400 Muto Tipo C *2,00*6,640 salti e tappi *[0,20+2*1,00]*7,400 FONDAZIONE Muri Tipo A *2,00*26,600 salti e tappi *[1,20+2*1,00]*5,000 Muri Tipo B *2,00*32,600 salti e tappi *[3*1,00+1,20]*5,000 Muto Tipo C *2,00*41,520 salti e tappi *[2*1,00+1,50]*7,000*[1,696*23,55]								
	SOMMANO...	mq					1'302,61	19,38	25'244,58
11209 / 5351 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. muro 72 MURI FONDAZIONE Muri Tipo A e B Incidenza armatura a mc Kg. 85 *296,00*90,000 Muri Tipo C Incidenza armatura a mc Kg. 80 *291,06*90,000								
	SOMMANO...	kg					52'835,40	0,83	43'853,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>								479'641'407,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								479'641'407,55	
11210 / 5404 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.72 : Muro andatore DX Viadotto SANTUZZA 2 Muro Tipo A 244,830 Muto Tipo B [190,230+57,78]  elevazione Muto Tipo C *[137+87]									
	SOMMANO...	m2						716,84	8,63	6'186,33
11211 / 5405 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.83 - L= 50.00 m *50,00*[(6,60+10,60)/2]* 2,400 MU.84 - L= 85.00 m *85,00*[(7,90+11,90)]*2,300									
	SOMMANO...	mc		50,00	8,600	2,400	1'032,00			
				85,00	19,800	2,300	3'870,90			
	SOMMANO...						4'902,90	2,66	13'041,71	
11212 / 5406 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.83 - L= 50.00 m 20,00*5,000*1,800 20,00*5,200*2,000 10,00*4,300*2,300 MU.84 - L = 85.00 *40,00*12,900*2,200 25,00*10,300*1,800 20,00*7,400*1,200									
	SOMMANO...	mc		20,00	5,000	1,800	180,00			
				20,00	5,200	2,000	208,00			
				10,00	4,300	2,300	98,90			
				40,00	12,900	2,200	1'135,20			
				25,00	10,300	1,800	463,50			
				20,00	7,400	1,200	177,60			
	SOMMANO...						2'263,20	4,63	10'478,62	
11213 / 5407 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi voce n° 5405 [mc 4 902.90] *0,600									
	SOMMANO...	mc				0,600	2'941,74			
							2'941,74	0,63	1'853,30	
11214 / 5408 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.  VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5405 [mc 4 902.90] *15,00*0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5406 [mc 2 263.20] *15,00									
				15,00		0,400	29'417,40			
				15,00			33'948,00			
	<b>A R I P O R T A R E</b>						63'365,40		479'672'967,51	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>						63'365,40		479'672'967,51	
	SOMMANO...	mc*km					63'365,40	0,13	8'237,50	
11215 / 5409 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica.  VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5405 [mc 4 902.90] *0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5406 [mc 2 263.20]					0,400	1'961,16			
	SOMMANO...	m3					2'263,20			
							4'224,36	2,68	11'321,28	
11216 / 5410 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.83 - L= 50.00 m 20,00*5,000*0,200 20,00*5,200*0,200 10,00*8,300*0,200 RIEMPIMENTO *20,00*7,000*2,000 20,00*7,200*2,000 10,00*10,300*2,000						20,00 20,00 10,00 20,00 20,00 10,00	0,200 0,200 0,200 2,000 2,000 2,000	20,00 20,80 16,60 280,00 288,00 206,00	
	Parziale...	mc					831,40			
	MU.84 - L = 85.00 *40,00*10,900*0,200 25,00*8,300*0,200 20,00*5,400*0,200 RIEMPIMENTO *40,00*12,900*2,000 25,00*10,300*2,000 20,00*12,300*2,000						40,00 25,00 20,00 40,00 25,00 20,00	0,200 0,200 0,200 2,000 2,000 2,000	87,20 41,50 21,60 1'032,00 515,00 492,00	
	Parziale...	mc					2'189,30			
	SOMMANO...	mc					3'020,70	55,64	168'071,75	
11217 / 5411 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.83 - L= 50.00 m 20,00*4,600*1,600 20,00*4,800*1,800 10,00*7,900*2,100						20,00 20,00 10,00	1,600 1,800 2,100	147,20 172,80 165,90	
	Parziale...	mc					485,90			
	MU.84 - L = 85.00 *40,00*10,500*2,000 25,00*7,900*1,600 20,00*5,000*1,000						40,00 25,00 20,00	2,000 1,600 1,000	840,00 316,00 100,00	
	Parziale...	mc					1'256,00			
	SOMMANO...	mc					1'741,90	80,58	140'362,30	
11218 / 5412 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.83 - L= 50.00 m									
	<b>A R I P O R T A R E</b>								480'000'960,34	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								480'000'960,34
	2,00*20,00*1,600		2,00	20,00		1,600	64,00		
	2,00*20,00*1,800		2,00	20,00		1,800	72,00		
	2,00*10,00*2,100		2,00	10,00		2,100	42,00		
	MU.84 - L = 85.00 *2,00*40,00*2,000		2,00	40,00		2,000	160,00		
	2,00*25,00*1,600		2,00	25,00		1,600	80,00		
	2,00*20,00*1,000		2,00	20,00		1,000	40,00		
	TESTATE								
	2,00*4,60*1,600		2,00	4,60		1,600	14,72		
	2,00*4,80*1,800		2,00	4,80		1,800	17,28		
	2,00*7,90*2,100		2,00	7,90		2,100	33,18		
	2,00*10,50*2,000		2,00	10,50		2,000	42,00		
	2,00*7,90*1,600		2,00	7,90		1,600	25,28		
	2,00*5,00*1,000		2,00	5,00		1,000	10,00		
	SOMMANO...	mq					600,46	19,38	11'636,91
11219 / 5413 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.83 - L= 50.00 m FONDAZIONE - NP.CMC.04 *485,900*110,000 MU.84 - L= 85.00 m FONDAZIONE - NP.CMC.04 *1256,000*110,000					485,900	110,000	53'449,00	
	SOMMANO...	kg				1256,000	110,000	138'160,00	
							191'609,00	0,83	159'035,47
11220 / 5416 B.2.06 23/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. MU.83 - L = 50.00 Pali di fondazione *66,00*18,000 MU.84 - L = 85.00 Pali di fondazione *110,00*22,000								
	SOMMANO...	ml	66,00			18,000	1'188,00		
			110,00			22,000	2'420,00		
							3'608,00	76,86	277'310,88
11221 / 5417 PA.N.B.11 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 MU.83 - L = 50.00 Pali di fondazione *66,00*18,000 MU.84 - L = 85.00 Pali di fondazione *110,00*22,000								
	SOMMANO...	ml	66,00			18,000	1'188,00		
			110,00			22,000	2'420,00		
							3'608,00	4,57	16'488,56
11222 / 5418 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.83 - L = 50.00 *18,000*75,000 MU.84 - L = 85.00 *22,000*95,000					18,000	75,000	1'350,00	
	SOMMANO...	kg				22,000	95,000	2'090,00	
							3'440,00	0,83	2'855,20
11223 / 5443 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.83 - L= 50.00 m 2,00*20,00*1,600		2,00	20,00		1,600	64,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						64,00		480'468'287,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						64,00		480'468'287,36
	2,00*20,00*1,800		2,00	20,00		1,800	72,00		
	2,00*10,00*2,100		2,00	10,00		2,100	42,00		
	MU.84 - L = 85.00 *2,00*40,00*2,000		2,00	40,00		2,000	160,00		
	2,00*25,00*1,600		2,00	25,00		1,600	80,00		
	2,00*20,00*1,000		2,00	20,00		1,000	40,00		
	TESTATE								
	2,00*4,60*1,600		2,00	4,60		1,600	14,72		
	2,00*4,80*1,800		2,00	4,80		1,800	17,28		
	2,00*7,90*2,100		2,00	7,90		2,100	33,18		
	2,00*10,50*2,000		2,00	10,50		2,000	42,00		
	2,00*7,90*1,600		2,00	7,90		1,600	25,28		
	2,00*5,00*1,000		2,00	5,00		1,000	10,00		
	MU.83 - L= 50.00 m								
	1,00*20,00*1,500		1,00	20,00		1,500	30,00		
	1,00*20,00*1,500		1,00	20,00		1,500	30,00		
	1,00*10,00*2,000		1,00	10,00		2,000	20,00		
	MU.84 - L = 85.00 *1,00*40,00*2,000		1,00	40,00		2,000	80,00		
	1,00*25,00*1,500		1,00	25,00		1,500	37,50		
	1,00*20,00*1,500		1,00	20,00		1,500	30,00		
	SOMMANO...	m2					827,96	8,63	7'145,29
11224 / 5444 B.3.11/a 04/06/2009	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.83 - L= 50.00 m								
	20,00*5,00*0,200			20,00	5,000	0,200	20,00		
	20,00*5,200*0,200			20,00	5,200	0,200	20,80		
	10,00*8,300*0,200			10,00	8,300	0,200	16,60		
	RIEMPIMENTO *20,00*7,000*2,000			20,00	7,000	2,000	280,00		
	20,00*7,200*2,000			20,00	7,200	2,000	288,00		
	10,00*10,300*2,000			10,00	10,300	2,000	206,00		
	Parziale...	mc					831,40		
	MU.84 - L = 85.00 *40,00*10,900*0,200			40,00	10,900	0,200	87,20		
	25,00*8,300*0,200			25,00	8,300	0,200	41,50		
	20,00*5,400*0,200			20,00	5,400	0,200	21,60		
	RIEMPIMENTO *40,00*12,900*2,000			40,00	12,900	2,000	1'032,00		
	25,00*10,300*2,000			25,00	10,300	2,000	515,00		
	20,00*12,300*2,000			20,00	12,300	2,000	492,00		
	Parziale...	mc					2'189,30		
	SOMMANO...	mc					3'020,70	55,64	168'071,75
	<b>RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) (Cat 15)</b> <b>TR.03 - opere di sostegno (SbCat 8)</b>								
11225 / 5681 B.2.07/b 21/01/2011	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni attuali in funzione del tipo di terreno e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. PARATIA TIPO "B" 206,00*9,00		206,00	9,00			1'854,00		
	SOMMANO...	ml					1'854,00	94,56	175'314,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>								480'818'818,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								480'818'818,64
11226 / 5682 B.2.06 08/09/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. PARATIA TIPO "A" 173,00*8,00		173,00	8,00			1'384,00		
	SOMMANO...	ml					1'384,00	76,86	106'374,24
11227 / 5683 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PARATIA TRATTO A - Palo ø 600 kg/ml 25.00 * 173,00*8,00*25,000 PARATIA TRATTO B - Palo ø 1000 kg/ml 50.00 * 206,00*9,00*50,000		173,00	8,00		25,000	34'600,00		
	SOMMANO...	kg	206,00	9,00		50,000	92'700,00		
							127'300,00	0,83	105'659,00
11228 / 5684 B.1.01 26/10/2010	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO CORDOLO PALI TRATTO A *122,00*2,000*1,000 TRATTO B *248,00*2,400*1,500			122,00	2,000	1,000	244,00		
				248,00	2,400	1,500	892,80		
	SOMMANO...	mc					1'136,80	4,63	5'263,38
11229 / 5685 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO A *122,00*1,000*1,000 TRATTO B *248,00*1,400*1,500			122,00	1,000	1,000	122,00		
				248,00	1,400	1,500	520,80		
	riempimento in cls tra i pali Ø 1000 predalle prefabbricata *55,00*0,250*3,100		55,00		0,250	3,100	42,63		
	SOMMANO...	mc					685,43	80,58	55'231,95
11230 / 5686	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08),								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'091'347,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'091'347,21
NP.CMC.03 26/10/2010	controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO A - incidenza 15 kg/mc 15,00*122,00*1,000*1,000 TRATTO B - incidenza 25 kg/mc *25,00*248,00*1,400*1,500		15,00	122,00	1,000	1,000	1'830,00		
	SOMMANO...	kg					14'850,00	0,83	12'325,50
11231 / 5687 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO A *2,00*122,00*1,000 TAPPI *10,00*1,000*1,000 TRATTO B *2,00*248,00*1,500 TAPPI *25,00*1,400*1,500		2,00	122,00		1,000	244,00		
	SOMMANO...	mq	10,00		1,000	1,000	10,00		
			2,00	248,00		1,500	744,00		
			25,00		1,400	1,500	52,50		
	SOMMANO...	mq					1'050,50	19,38	20'358,69
11232 / 5688 B.8.01 01/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. rivestimento paratia RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A - H/ media 2.85 *122,00*2,850 RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO B - H/media 4.00 *248,00*4,000			122,00		2,850	347,70		
	SOMMANO...	mq		248,00		4,000	992,00		
							1'339,70	23,89	32'005,43
11233 / 5689 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A H= 2.20 *122,00*2,200 RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO B H= 2.80 *248,00*2,800			122,00		2,200	268,40		
	SOMMANO...	mq		248,00		2,800	694,40		
							962,80	30,16	29'038,05
11234 / 5690 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'185'074,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'185'074,88
	escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *370,00*0,500*0,300 RIEMPIMENTO DIETRO PANNELLO TRATTO A *122,00*0,200*1,800 RIEMPIMENTO DIETRO PANNELLO TRATTO B *248,00*0,200*2,500  SOMMANO...	mc		370,00	0,500	0,300	55,50		
				122,00	0,200	1,800	43,92		
				248,00	0,200	2,500	124,00		
							223,42	80,58	18'003,18
11235 / 5691 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø5 MAGLIA 10x10 Kg/mq 3.08 CORDOLO DI BASE *370,00*2,500*5,390  SOMMANO...	kg		370,00	2,500	5,390	4'985,75		
							4'985,75	1,00	4'985,75
11236 / 5692 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *2,00*370,00*0,300 TAPPI *18,00*0,500*0,300  SOMMANO...	mq	2,00 18,00	370,00	0,500	0,300 0,300	222,00 2,70		
							224,70	19,38	4'354,69
11237 / 5693 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO (superficie media mq. 12.60) *370,00*12,600  SOMMANO...	mc		370,00	12,600		4'662,00		
							4'662,00	2,66	12'400,92
11238 / 5694 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO DI BASE PALI tra le progr. 5+235.00÷5+305.00 *370,00*0,500*0,300  SOMMANO...	mc		370,00	0,500	0,300	55,50		
							55,50	4,63	256,97
11239 / 5695 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'225'076,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'225'076,39
	VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5693 [mc 4 662.00] *15,00 Vedi voce n° 5694 [mc 55.50] *15,00 Vedi voce n° 5684 [mc 1 136.80] *15,00  SOMMANO...	mc*km	15,00 15,00 15,00				69'930,00 832,50 17'052,00 <hr/> 87'814,50	0,13	11'415,89
11240 / 5696 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5693 [mc 4 662.00] Vedi voce n° 5684 [mc 1 136.80] Vedi voce n° 5694 [mc 55.50]  SOMMANO...	m3				4'662,00 1'136,80 55,50 <hr/> 5'854,30	2,68	15'689,52	
11241 / 5697 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI TRATTO 1 *370,00*1,000*0,100  SOMMANO...	mc		370,00	1,000	0,100	37,00 <hr/> 37,00	55,64	2'058,68
	<b>RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17) RI.03 - opere di sostegno (SbCat 3)</b>								
11242 / 5196 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 tratto1 *5,00*[(18,00+19,26)/2] 5,00*[(19,26+19,67)/2] 6,09*[(19,67+18,19)/2] 6,84*[(18,19+17,94)/2] tratto 2 *5,00*[(17,94+16,51)/2] 8,16*[(16,51+14,80)/2] 5,00*[(14,80+16,58)/2] 5,00*[(16,58+17,55)/2]  SOMMANO...	mc		5,00 5,00 6,09 6,84 5,00 8,16 5,00 5,00		18,630 19,465 18,930 18,065 17,225 15,655 15,690 17,065	93,15 97,33 115,28 123,56 86,13 127,74 78,45 85,33 <hr/> 806,97	2,66	2'146,54
11243 / 5197 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 tratto 1 *25,00*5,440 tratto 2 *21,09*5,440  SOMMANO...	mc		25,00 21,09		5,440 5,440	136,00 114,73 <hr/> 250,73	4,63	1'160,88
11244 / 5198	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'257'547,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'257'547,90
A.2.07/b 01/12/2010	RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 tratto 1 *25,00*1,080 tratto 2 *21,09*1,080			25,00 21,09		1,080 1,080	27,00 22,78		
	SOMMANO...	mc					49,78	0,63	31,36
11245 / 5199 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 quantità art. A.1.01 Vedi voce n° 5196 [mc 806.97] quantità art. B.1.01 Vedi voce n° 5197 [mc 250.73]						806,97 250,73		
	Parziale...	mc*km					1'057,70		
	A detrarre: Vedi voce n° 5198 [mc 49.78] *-1,00 a detrarre: *-1007,92 trasporto a discarica *15,00*1007,92				-1,00		-49,78 -1'007,92		
			15,00			1007,920	15'118,80		
	Parziale...	mc*km					14'061,10		
	Sommano positivi...	mc*km					16'176,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'057,70		
	SOMMANO...	mc*km					15'118,80	0,13	1'965,44
11246 / 5200 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 1007,920					1007,920	1'007,92		
	SOMMANO...	m3					1'007,92	2,68	2'701,23
11247 / 5201 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 tratto 1 *25,00*1,950 tratto 2 *21,09*1,950 MAGRONE Tratto 1 *25,00*4,400*0,200 Tratto 2 *21,09*4,400*0,200			25,00 21,09		1,950 1,950	48,75 41,13		
	SOMMANO...	mc					130,44	55,64	7'257,68
11248 / 5202 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'269'503,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'269'503,61
	MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 Tratto 1 *25,00*4,000*0,600 Tratto 2 *21,09*4,000*0,600			25,00 21,09	4,000 4,000	0,600 0,600	60,00 50,62		
	SOMMANO...	mc					110,62	80,58	8'913,76
11249 / 5203 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 MAGRONE Tratto 1 *2,00*25,00*0,200 Tratto 2 *2,00*21,09*0,200 FONDAZIONE Tratto 1 *2,00*25,00*0,600 Tratto 2 *2,00*21,09*0,600 TAPPI *2,00*4,000*0,600		2,00 2,00	25,00 21,09		0,200 0,200	10,00 8,44		
	SOMMANO...	mq			4,000	0,600 0,600	30,00 25,31 4,80	19,38	1'522,30
11250 / 5204 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 tratto 1 *60,00*90,000 tratto 2 *50,62*90,000		60,00 50,62		90,000 90,000		5'400,00 4'555,80		
	SOMMANO...	kg					9'955,80	0,83	8'263,31
11251 / 5445 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 Tratto 1 *[74,80+2*14,98+52,04*4] Tratto 2 *[50,38+2*12,60+44,10*4]				312,920 251,980		312,92 251,98		
	SOMMANO...	m2					564,90	8,63	4'875,09
11252 / 5446 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.68 - MURO DI SOTTOSCARPA lung. 46.09 mt. - da Km 23+290.744 a Km 23+336.831 tratto 1 *25,00*1,950 tratto 2 *21,09*1,950 MAGRONE Tratto 1 *25,00*4,400*0,200 Tratto 2 *21,09*4,400*0,200			25,00 21,09		1,950 1,950	48,75 41,13		
	SOMMANO...	mc		25,00 21,09	4,400 4,400	0,200 0,200	22,00 18,56	55,64	7'257,68
	<b>RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'300'335,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'300'335,75
11253 / 5671 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+016.832 a Prog. 24+101,831 5,00*[(0,00+22,314)*1/2] 5,00*[(22,314+22,661)*1/2] 5,00*[(22,661+12,009)*1/2] 5,00*[(12,009+14,677)*1/2] 5,00*[(14,677+11,159)*1/2] 5,00*[(11,159+9,062)*1/2] 5,00*[(9,062+7,065)*1/2] 5,00*[(7,065+6,682)*1/2] 5,00*[(6,682+6,830)*1/2] 5,00*[(6,830+7,990)*1/2] 5,00*[(7,990+10,641)*1/2] 5,00*[(10,641+12,051)*1/2] 5,10*[(12,051+14,060)*1/2] 4,91*[(14,060+16,213)*1/2] 5,00*[(16,213+17,345)*1/2] 5,12*[(17,345+22,843)*1/2] 4,89*[(22,843+17,858)*1/2] 5,00*[(17,858+0,00)*1/2]								
	Parziale...	mc							1'157,47
	SOMMANO...	mc							1'157,47
								2,66	3'078,87
11254 / 5672 B.1.01 04/06/2009	SCAFO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+016.832 a Prog. 24+096.832 Inc.mc/mt.6,00 *[80+2,01+0,40]*7,500*0,800								
	Parziale...	mc							494,46
	SOMMANO...	mc							494,46
								4,63	2'289,35
11255 / 5673 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI _Scavi B.1.01 mc 494,460 *494,460 _a detrarre _Magrone mc (9,47+57,42)=mc 143,91 *143,910 _Plinto mc 221,02 *221,020								
	Parziale...	mc							129,53
	Riempimento sopra plinto MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+016.832 a Prog. 24+101,831 5,00*[(0,00+14,475)*1/2] 5,00*[(14,475+22,342)*1/2] 5,00*[(22,342+21,757)*1/2] 5,00*[(21,757+27,570)*1/2]								
									36,19
									92,05
									110,25
									123,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491,34
									481'305'703,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						491,34		481'305'703,97
	5,00*[(27,570+26,939)*1/2]			5,00		27,255	136,28		
	5,00*[(26,939+26,316)*1/2]			5,00		26,628	133,14		
	5,00*[(26,316+25,690)*1/2]			5,00		26,003	130,02		
	5,00*[(25,690+25,087)*1/2]			5,00		25,389	126,95		
	5,00*[(25,087+28,479)*1/2]			5,00		26,783	133,92		
	5,00*[(28,479+27,847)*1/2]			5,00		28,163	140,82		
	5,00*[(27,847+27,303)*1/2]			5,00		27,575	137,88		
	5,00*[(27,303+26,676)*1/2]			5,00		26,990	134,95		
	5,10*[(26,676+26,140)*1/2]			5,10		26,408	134,68		
	4,91*[(26,140+25,587)*1/2]			4,91		25,864	126,99		
	5,00*[(25,587+21,829)*1/2]			5,00		23,708	118,54		
	5,12*[(21,829+21,248)*1/2]			5,12		21,539	110,28		
	4,89*[(21,248+13,591)*1/2]			4,89		17,420	85,18		
	5,00*[(13,591+0,00)*1/2]			5,00		6,796	33,98		
	Parziale...	mc					2'045,42		
	Sommano positivi...	mc					2'539,88		
	Sommano negativi...	mc					-364,93		
	SOMMANO...	mc					2'174,95	0,63	1'370,22
11256 / 5674 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VEDI ART. A.1.01 mc 1.157,47 *15,00*1157,470 VEDI ART. B.1.01 mc 494,46 *15,00*494,460 _ A Detrarre Riempimenti _A.2.07/b mc 1.651,93 *15,00*[1157,47+494,46]			15,00		1157,470	17'362,05		
	Parziale...	mc*km					0,00		
	Sommano positivi...	mc*km					24'778,95		
	Sommano negativi...	mc*km					-24'778,95		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
11257 / 5675 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. A.1.01 mc 1.157,47 *1157,470 VEDI ART. B.1.01 mc 494,46 *494,460 _ A Detrarre Riempimenti _A.2.07/b mc *1651,930					1157,470	1'157,47		
	Parziale...	m3				494,460	494,46		
	Sommano positivi...	m3				1651,930	-1'651,93		
	Sommano negativi...	m3					0,00		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
11258 / 5676 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+016.832 a Prog. 24+096.832 _Magrone sottondazione *[80+0,40+5*0,20]*4,700*0,200			81,40	4,700	0,200	76,52		
	Parziale...	mc					76,52		
	_Magrone per salti *1,00*[(1,07*1,07)*1/2]*4,700		1,00	0,57	4,700		2,68		
	Verticale sp cm 0,20 *1,00*0,92*4,700*0,200		1,00	0,92	4,700	0,200	0,86		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						80,06		481'307'074,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						80,06		481'307'074,19
	1,00*[(0,74*0,74)*1/2]*4,700		1,00	0,27	4,700		1,27		
	1,00*0,59*4,700*0,200		1,00	0,59	4,700	0,200	0,55		
	1,00*[(0,45*0,45)*1/2]*4,700		1,00	0,10	4,700		0,47		
	1,00*0,30*4,700*0,200		1,00	0,30	4,700	0,200	0,28		
	1,00*[(0,38*0,38)*1/2]*4,700		1,00	0,07	4,700		0,33		
	1,00*0,23*4,700*0,200		1,00	0,23	4,700	0,200	0,22		
	1,00*[(0,94*0,94)*1/2]*4,700		1,00	0,44	4,700		2,07		
	1,00*0,79*4,700*0,200		1,00	0,79	4,700	0,200	0,74		
	Parziale...	mc					9,47		
	_Magrone a tergo muro								
	Inc.mc/m 0,724 *80,00*0,724			80,00		0,724	57,92		
	Parziale...	mc					57,92		
	SOMMANO...	mc					143,91	55,64	8'007,15
11259 / 5677 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+016.832 a Prog. 24+096.832 _Tratto 1 *2,20*4,500*0,600 0,60*4,500*0,600 12,80*4,500*0,600 0,47*4,500*0,600			2,20	4,500	0,600	5,94		
				0,60	4,500	0,600	1,62		
				12,80	4,500	0,600	34,56		
				0,47	4,500	0,600	1,27		
	Parziale...	mc					43,39		
	_Tratto 2 *25,00*4,500*0,600			25,00	4,500	0,600	67,50		
	Parziale...	mc					67,50		
	_Tratto 3 *25,00*4,500*0,600			25,00	4,500	0,600	67,50		
	Parziale...	mc					67,50		
	_Tratto 4 *12,92*4,500*0,600			12,92	4,500	0,600	34,88		
	0,34*4,500*0,600			0,34	4,500	0,600	0,92		
	2,08*4,500*0,600			2,08	4,500	0,600	5,62		
	0,60*4,500*0,600			0,60	4,500	0,600	1,62		
	Parziale...	mc					43,04		
	_A detrarre Giunti Tecnici in fondazione N°3 - sp= cm 5 *3,00*0,05*4,500*0,600		3,00	0,05	4,500	0,600	-0,41		
	Parziale...	mc					-0,41		
	Sommano positivi...	mc					221,43		
	Sommano negativi...	mc					-0,41		
	SOMMANO...	mc					221,02	80,58	17'809,79
11260 / 5678 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. FONDAZIONE MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+016.832 a Prog. 24+096.832 _Tratto 1 - mt. 15,00 2,00*2,20*0,600 2,00*0,60*0,600 2,00*12,80*0,600 2,00*0,47*0,600			2,00	2,20	0,600	2,64		
				2,00	0,60	0,600	0,72		
				2,00	12,80	0,600	15,36		
				2,00	0,47	0,600	0,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						19,28		481'332'891,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						19,28		481'332'891,13
	_Testate *2,00*4,50*0,600		2,00	4,50		0,600	5,40		
	Parziale...	mq					24,68		
	_Tratto 2 - mt. 25,00 2,00*25,00*0,600		2,00	25,00		0,600	30,00		
	_Testate *2,00*4,50*0,600		2,00	4,50		0,600	5,40		
	Parziale...	mq					35,40		
	_Tratto 3 - mt. 25,00 2,00*25,00*0,600		2,00	25,00		0,600	30,00		
	_Testate *2,00*4,50*0,600		2,00	4,50		0,600	5,40		
	Parziale...	mq					35,40		
	_Tratto 4 - mt. 15,00 2,00*2,08*0,600		2,00	2,08		0,600	2,50		
	2,00*0,60*0,600		2,00	0,60		0,600	0,72		
	2,00*12,92*0,600		2,00	12,92		0,600	15,50		
	2,00*0,34*0,600		2,00	0,34		0,600	0,41		
	_Testate *2,00*4,50*0,600		2,00	4,50		0,600	5,40		
	1,00*4,50*0,940		1,00	4,50		0,940	4,23		
	Parziale...	mq					28,76		
	_Giunto n°1 *1,00*4,500*0,600		1,00		4,500	0,600	2,70		
	_Giunto n°2 *1,00*4,500*0,600		1,00		4,500	0,600	2,70		
	_Giunto n°3 *1,00*4,500*0,600		1,00		4,500	0,600	2,70		
	Parziale...	mq					8,10		
	SOMMANO...	mq					132,34	19,38	2'564,75
11261 / 5679 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+ 016.832 a Prog. 24+096.832								
	_Tratto 1 - mt. 15,00 1,00*2,20*[3,30+0,80]		1,00	2,20	4,100		9,02		
	1,00*0,60*[3,30+0,80]		1,00	0,60	4,100		2,46		
	1,00*12,80*[3,30+0,80]		1,00	12,80	4,100		52,48		
	1,00*0,47*[3,30+0,80]		1,00	0,47	4,100		1,93		
	_Testate *2,00*4,50*0,800		2,00	4,50		0,800	7,20		
	Parziale...	m2					73,09		
	_Tratto 2 - mt. 25,00 1,00*25,00*[3,30+0,80]		1,00	25,00	4,100		102,50		
	_Testate *2,00*4,50*0,800		2,00	4,50		0,800	7,20		
	Parziale...	m2					109,70		
	_Tratto 3 - mt. 25,00 1,00*25,00*[3,30+0,80]		1,00	25,00	4,100		102,50		
	_Testate *2,00*4,50*0,800		2,00	4,50		0,800	7,20		
	Parziale...	m2					109,70		
	_Tratto 4 - mt. 15,00 1,00*2,08*[3,30+0,80]		1,00	2,08	83,300		173,26		
	1,00*0,60*[3,30+0,80]		1,00	0,60	4,100		2,46		
	1,00*12,92*[3,30+0,80]		1,00	12,92	4,100		52,97		
	1,00*0,34*[3,30+0,80]		1,00	0,34	4,100		1,39		
	_Testate *2,00*4,50*0,800		2,00	4,50		0,800	7,20		
	Parziale...	m2					237,28		
	_Giunto n°1 *1,00*4,500*0,800		1,00		4,500	0,800	3,60		
	_Giunto n°2 *1,00*4,500*0,800		1,00		4,500	0,800	3,60		
	_Giunto n°3 *1,00*4,500*0,800		1,00		4,500	0,800	3,60		
	Parziale...	m2					10,80		
	<b>ELEVAZIONE</b> MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+ 016.832 a Prog. 24+096.832								
	_Tratto 1 *1,00*2,20*[(3,00+2,97)*1/2]		1,00	2,20		2,985	6,57		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						547,14		481'335'455,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						547,14		481'335'455,88
	1,00*0,60*[(2,97+2,96)*1/2] 1,00*12,80*[(4,03+3,93)*1/2]		1,00 1,00	0,60 12,80		2,965 3,980	1,78 50,94		
	Parziale...	m2					59,29		
	_Tratto 2 *1,00*25,00*[(4,60+4,25)*1/2]		1,00	25,00		4,425	110,63		
	Parziale...	m2					110,63		
	_Tratto 3 *1,00*25,00*[(4,70+4,38)*1/2]		1,00	25,00		4,540	113,50		
	Parziale...	m2					113,50		
	_Tratto 4 *1,00*12,92*[(4,00+3,85)*1/2]		1,00	12,92		3,925	50,71		
	1,00*2,08*[(2,91+2,88)*1/2] 1,00*0,60*[(2,90+2,91)*1/2]		1,00 1,00	2,08 0,60		2,895 2,905	6,02 1,74		
	Parziale...	m2					58,47		
	Giunti Tecnici N°3 - sp= cm 5 *1,00*0,05*0,500* 4,600		1,00	0,05	0,500	4,600	0,12		
	1,00*0,05*0,500*4,700		1,00	0,05	0,500	4,700	0,12		
	1,00*0,05*0,500*4,380		1,00	0,05	0,500	4,380	0,11		
	Parziale...	m2					0,35		
	_Testata Inizio Muro H=mt 3,00 *1,00*0,500*3,000		1,00		0,500	3,000	1,50		
	_Testata Fine Muro H=mt 2,88 *1,00*0,500*2,880		1,00		0,500	2,880	1,44		
	Parziale...	m2					2,94		
	SOMMANO...	m2					885,75	8,63	7'644,02
11262 / 5680 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. FONDAZIONE MU.60 - Muro di sostegno 80.00 mt dalla prog. 24+ 016.832 a Prog. 24+096.832 Inc.Kg/mc.85,00 *221,02*85,000			221,02		85,000	18'786,70		
	Parziale...	kg					18'786,70		
	SOMMANO...	kg					18'786,70	0,83	15'592,96
	<b>RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.49 al km 25+150.35 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)</b>								
11263 / 5377 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muto Tipo B *10,00*[(8,55+5,49)/2] Muto Tipo B *10,00*6,890 Muto Tipo B *5,00*5,170 Muto Tipo C *10,00*11,540 Muto Tipo C *10,00*[(10,68+7,51)/2] Muto Tipo C *4,65*[(7,51+10,24)/2]						70,20 68,90 25,85 115,40 90,95 41,27		
	SOMMANO...	mc					412,57	2,66	1'097,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'359'790,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'359'790,30
11264 / 5378 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muto Tipo B *10,00*[(10,02+8,26)/2] Muto Tipo B *10,00*9,770 Muto Tipo B *5,00*9,880 Muto Tipo C *10,00*17,100 Muto Tipo C *10,00*[(16,31+14,98)/2] Muto Tipo C *4,65*[(14,98+17,09)/2]								
	SOMMANO...	mc					640,51	4,63	2'965,56
11265 / 5379 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Media rinterro mq. 2.25 *2,25*49,00								
	SOMMANO...	mc	2,25	49,00			110,25		
							110,25	0,63	69,46
11266 / 5380 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Quantità scavo sbancamento Vedi voce n° 5377 [mc 412.57] *15,00 Quantità scavo sezione Vedi voce n° 5378 [mc 640.51] *15,00 A detrarre il rinterro Vedi voce n° 5379 [mc 110.25] *-15,00								
	Sommano positivi...	mc*km					15'796,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'653,75		
	SOMMANO...	mc*km					14'142,45	0,13	1'838,52
11267 / 5381 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Vedi voce n° 5377 [mc 412.57] Vedi voce n° 5378 [mc 640.51] A detrarre il rinterro art. A.2.07/b *-212,960								
	Sommano positivi...	m3					412,57		
	Sommano negativi...	m3					640,51		
						-212,960	-212,96		
	Sommano positivi...	m3					1'053,08		
	Sommano negativi...	m3					-212,96		
	SOMMANO...	m3					840,12	2,68	2'251,52
11268 / 5382	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'366'915,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'366'915,36
B.2.06 01/04/2011	Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muto Tipo B L=10.00 *15,00*16,000 Muto Tipo B L=10.00 *15,00*16,000 Muto Tipo B L=5.00 *9,00*16,000		15,00 15,00 9,00			16,000 16,000 16,000	240,00 240,00 144,00		
	SOMMANO...	ml					624,00	76,86	47'960,64
11269 / 5383 PA.N.B.11 01/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Vedi voce n° 5382 [ml 624.00]						624,00		
	SOMMANO...	ml					624,00	4,57	2'851,68
11270 / 5384 B.2.07/a 30/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muto Tipo C L=10.00 *12,00*24,000 Muto Tipo C L=9.99 *12,00*24,000 Muto Tipo C L=6 *6,00*24,000		12,00 12,00 6,00			24,000 24,000 24,000	288,00 288,00 144,00		
	SOMMANO...	ml					720,00	70,35	50'652,00
11271 / 5385 PA.N.B.12 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Vedi voce n° 5384 [ml 720.00]						720,00		
	SOMMANO...	ml					720,00	8,12	5'846,40
11272 / 5386 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Riempimento a tergo del muro Muri Tipo B Sv=mt. 25.00 *3,650*25,000 Muto Tipo C Sv=mt. 24.65 *4,790*24,650 MAGRONE Muri Tipo B Sv=mt. 25.00 *5,400*7,240 Muto Tipo C Sv=mt. 24.65 *7,400*6,640					3,650 4,790	25,000 24,650	91,25 118,07	
	SOMMANO...	mc					297,56	55,64	16'556,24
11273 / 5387 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'490'782,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'490'782,32
	MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muri Tipo B *5,000*32,600 Muri Tipo C *7,000*41,580								
	SOMMANO...	mc					454,06	80,58	36'588,15
11274 / 5388 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 MAGRONE Muri Tipo B *2,00*7,240 salti e tappi *[0,20+1,00+1,30]*5,400 Muto Tipo C *2,00*6,640 salti e tappi *[0,20+2*1,00]*7,400 FONDAZIONE Muri Tipo B *2,00*32,600 salti e tappi *[1,20+3*1,00]*5,000 Muto Tipo C *2,00*41,520 salti e tappi *[2*1,00+1,50]*7,000*[1,696*23,55]								
	SOMMANO...	mq					1'205,33	19,38	23'359,30
11275 / 5389 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Pali di fondazione Ø 540 L=1776 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 100 Vedi voce n° 5382 [ml 624.00] *100,000 Pali di fondazione Ø 800 L=00.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 110 Vedi voce n° 5384 [ml 720.00] *110,000 MURI FONDAZIONE Muri Tipo B Incidenza armatura a mc Kg. 95 *163,00*95,000 Muri Tipo C Incidenza armatura a mc Kg. 100 *291,06*100,000								
	SOMMANO...	kg					186'191,00	0,83	154'538,53
11276 / 5447 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muto Tipo B 56,40*5,000 2,00*32,60 elevazione *183,40 Muto Tipo C 58,97*7,000 2,00*41,58 221,01								
	SOMMANO...	m2					1'247,56	8,63	10'766,44
11277 / 5448	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'716'034,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'716'034,74
B.3.11/a 26/01/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Riempimento a tergo del muro Muri Tipo B Sv=mt. 25.00 *3,650*25,000 Muto Tipo C Sv=mt. 24.65 *4,790*24,650 MAGRONE Muri Tipo B Sv=mt. 25.00 *5,400*7,240 Muto Tipo C Sv=mt. 24.65 *7,400*6,640								
	SOMMANO...	mc					297,56	55,64	16'556,24
	<b>RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz) (Cat 23)</b>								
11278 / 5211 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.70 Muro andatore su pali Cavalcavia alla Prog. 26+670.587 Muto Tipo C *10,00*11,540 Muto Tipo C *10,00*[(10,68+7,51)/2] Muto Tipo C *4,65*[(7,51+10,24)/2]								
	SOMMANO...	mc					247,62	2,66	658,67
11279 / 5212 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muto Tipo C *10,00*17,100 Muto Tipo C *10,00*[(16,31+14,98)/2] Muto Tipo C *4,65*[(14,98+17,09)/2]								
	SOMMANO...	mc					402,01	4,63	1'861,31
11280 / 5213 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Media rinterro mq. 2.25 *2,25*24,00								
	SOMMANO...	mc	2,25	24,00			54,00		
							54,00	0,63	34,02
11281 / 5214 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'735'144,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'735'144,98
	Prog. 25+191.00 Quantità scavo sbancamento Vedi voce n° 5211 [mc 247.62] *15,00 Quantità scavo sezione Vedi voce n° 5212 [mc 402.01] *15,00 A detrarre il rinterro <b>Vedi voce n° 5213 [mc 54.00] *-15,00</b>		15,00				3'714,30		
			15,00				6'030,15		
			<b>-15,00</b>				<b>-810,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					9'744,45		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-810,00</b>		
	SOMMANO...	mc*km					8'934,45	0,13	1'161,48
11282 / 5215 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Vedi voce n° 5211 [mc 247.62] Vedi voce n° 5212 [mc 402.01] A detrarre il rinterro <b>art. A.2.07/b *-212,960</b>						247,62 402,01		
							<b>-212,960</b>	<b>-212,96</b>	
	Sommano positivi...	m3					649,63		
	Sommano negativi...	m3					<b>-212,96</b>		
	SOMMANO...	m3					436,67	2,68	1'170,28
11283 / 5216 B.2.07/a 30/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muto Tipo C L=10.00 *12,00*24,000 Muto Tipo C L=9.99 *12,00*24,000 Muto Tipo C L=6 *6,00*24,000		12,00 12,00 6,00			24,000 24,000 24,000	288,00 288,00 144,00		
	SOMMANO...	ml					720,00	70,35	50'652,00
11284 / 5217 PA.N.B.12 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Vedi voce n° 5216 [ml 720.00]						720,00		
	SOMMANO...	ml					720,00	8,12	5'846,40
11285 / 5218 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Riempimento a tergo del muro Muto Tipo C *2,00*41,58*7,000*0,200 MAGRONE Muto Tipo C *41,58*7,400*0,200		2,00	41,58	7,000	0,200	116,42		
				41,58	7,400	0,200	61,54		
	SOMMANO...	mc					177,96	55,64	9'901,69
11286 / 5219 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'803'876,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'803'876,83
06/10/2009	precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muri Tipo C *41,58*7,000*1,000			41,58	7,000	1,000	291,06		
	SOMMANO...	mc					291,06	80,58	23'453,61
11287 / 5220 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Muri Tipo C *2,00*41,58*1,000 Muri Tipo C *2,00*7,000*1,000		2,00	41,58		1,000	83,16		
			2,00		7,000	1,000	14,00		
	SOMMANO...	mq					97,16	19,38	1'882,96
11288 / 5221 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Pali di fondazione Ø 800 L=00.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 70 Vedi voce n° 5216 [ml 720.00] *70,000 MURI FONDAZIONE Muri Tipo C Incidenza armatura a mc Kg. 80 *291,06*80,000					70,000	50'400,00		
			291,06			80,000	23'284,80		
	SOMMANO...	kg					73'684,80	0,83	61'158,38
11289 / 5222 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.80 Muro andatore DX Viadotto ARENELLA 3 Prog. 25+191.00 Muro Tipo C 58,97*7,000 2,00*41,58 221,01			58,97 41,58 221,01	7,000		412,79 83,16 221,01		
	SOMMANO...	m2	2,00				716,96	8,63	6'187,36
11290 / 5325 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Riempimento a tergo del muro Muri Tipo A e B Sv=mt. 20.00+25.00 *3,650* [20,00+25,00] Muro Tipo C Sv=mt. 24.65 *4,790*24,650 MAGRONE Muri Tipo A Sv=mt. 20.00 *5,400*20,000 Muri tipo B SV= mt. 25.00 *7,240*25,000 Muro Tipo C Sv=mt. 24.65 *7,400*6,640					3,650 4,790	45,000 24,650	164,25 118,07	
						5,400 7,240 7,400	20,000 25,000 6,640	108,00 181,00 49,14	
	SOMMANO...	mc					620,46	55,64	34'522,39
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'931'081,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'931'081,53
11291 / 5326 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Muto Tipo A *10,00*[(6,60+8,14)/2] Muto Tipo A *10,00*[(8,14+8,55)/2] Muto Tipo B *10,00*[(8,55+5,49)/2] Muto Tipo B *10,00*6,890 Muto Tipo B *5,00*5,170 Muto Tipo C *10,00*11,540 Muto Tipo C *10,00*[(10,68+7,51)/2] Muto Tipo C *4,65*[(7,51+10,24)/2]								
	SOMMANO...	mc					569,72	2,66	1'515,46
11292 / 5327 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Muto Tipo A *10,00*[(9,99+10,30)/2] Muto Tipo A *10,00*[(10,30+10,02)/2] Muto Tipo B *10,00*[(10,02+8,26)/2] Muto Tipo B *10,00*9,770 Muto Tipo B *5,00*9,880 Muto Tipo C *10,00*17,100 Muto Tipo C *10,00*[(16,31+14,98)/2] Muto Tipo C *4,65*[(14,98+17,09)/2]								
	SOMMANO...	mc					843,56	4,63	3'905,68
11293 / 5328 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Media rinterro mq. 2,25 *2,25*69,65								
	SOMMANO...	mc	2,25	69,65			156,71		
	SOMMANO...	mc					156,71	0,63	98,73
11294 / 5329 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Quantità scavo sbancamento Vedi voce n° 5326 [mc 569.72] *15,00 Quantità scavo sezione Vedi voce n° 5327 [mc 843.56] *15,00 A detrarre il rinterro Vedi voce n° 5328 [mc 156.71] *-15,00								
	Sommano positivi...	mc*km					21'199,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'350,65		
	SOMMANO...	mc*km					18'848,55	0,13	2'450,31
	<b>A R I P O R T A R E</b>								481'939'051,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								481'939'051,71
11295 / 5330 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Vedi voce n° 5326 [mc 569.72] Vedi voce n° 5327 [mc 843.56] A detrarre il rinterro <b>art. A.2.07/b *-212,960</b>						569,72 843,56  <b>-212,960</b> <b>-212,96</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'413,28		
	Sommano negativi...	m3					-212,96		
	SOMMANO...	m3					1'200,32	2,68	3'216,86
11296 / 5331 B.2.06 01/04/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Muto Tipo A L=10.00 *15,00*16,000 Muto Tipo A L=10.00 *15,00*16,000 Muto Tipo B L=10.00 *15,00*16,000 Muto Tipo B L=10.00 *15,00*16,000 Muto Tipo B L=5.00 *9,00*16,000		15,00 15,00 15,00 15,00 9,00			16,000 16,000 16,000 16,000 16,000	240,00 240,00 240,00 240,00 144,00		
	SOMMANO...	ml					1'104,00	76,86	84'853,44
11297 / 5332 PA.N.B.11 01/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Vedi voce n° 5331 [ml 1 104.00]						1'104,00		
	SOMMANO...	ml					1'104,00	4,57	5'045,28
11298 / 5333 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Muri Tipo A *5,000*26,600 Muri tipo B *5,000*32,600 Muri Tipo C *7,000*41,580			5,000 5,000 7,000		26,600 32,600 41,580	133,00 163,00 291,06		
	SOMMANO...	mc					587,06	80,58	47'305,29
11299 / 5334 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO MAGRONE Muri Tipo A *2,00*5,400 salti e tappi *[0,20+1,00*2+0,20]*5,400 Muri tipo B *2,00*7,240 salti e tappi *[2*1,00+1,30]*5,400 Muto Tipo C *2,00*6,640 salti e tappi *[0,20+2*1,00]*7,400 FONDAZIONE Muri Tipo A *2,00*26,600		2,00 2,00 2,00 2,00	2,40 3,30 2,20	5,400 5,400 7,400	5,400 6,640 26,600	10,80 12,96 14,48 17,82 13,28 16,28 53,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						138,82		482'079'472,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						138,82		482'079'472,58
	salti e tappi *[1,20+2*1,00]*5,000 Muri Tipo B *2,00*32,600 salti e tappi *[3*1,00+1,20]*5,000 Muto Tipo C *2,00*41,520 salti e tappi *[2*1,00+1,50]*7,000*[1,696*23,55]		2,00	3,20	5,000		16,00 65,20 21,00 83,04 978,55		
	SOMMANO...	mq					1'302,61	19,38	25'244,58
11300 / 5335 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Pali di fondazione Ø 540 L=1104.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 50 Vedi voce n° 5331 [ml 1 104.00] *50,000 MURI FONDAZIONE Muri Tipo A e B Incidenza armatura a mc Kg. 85 *296,00*85,000 Muri Tipo C Incidenza armatura a mc Kg. 80 *291,06*80,000		296,00			50,000	55'200,00 25'160,00 23'284,80		
	SOMMANO...	kg					103'644,80	0,83	86'025,18
11301 / 5449 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Muro Tipo A 46,40*5,000 2,00*26,60 elevazione *125,50 20,00*0,250 Muto Tipo B 56,40*5,000 2,00*32,60 elevazione *183,40 Muto Tipo C 58,97*7,000 2,00*41,58 221,01		2,00	46,40 26,60 125,50 20,00	5,000		232,00 53,20 125,50 5,00		
			2,00	56,40 32,60 183,40	5,000		282,00 65,20 183,40		
			2,00	58,97 41,58 221,01	7,000		412,79 83,16 221,01		
	SOMMANO...	m2					1'663,26	8,63	14'353,93
11302 / 5450 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.71 Muro su pali Spalla DX Viadotto SALSO Riempimento a tergo del muro Muri Tipo A e B Sv=mt. 20.00+25.00 *3,650* [20,00+25,00] Muto Tipo C Sv=mt. 24.65 *4,790*24,650 MAGRONE Muri Tipo A Sv=mt. 20.00 *5,400*20,000 Muri tipo B SV= mt. 25.00 *7,240*25,000 Muto Tipo C Sv=mt. 24.65 *7,400*6,640					3,650 4,790	45,000 24,650	164,25 118,07	
						5,400	20,000	108,00	
						7,240	25,000	181,00	
						7,400	6,640	49,14	
	SOMMANO...	mc					620,46	55,64	34'522,39
	<b>TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+            690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+            691.01 (pista sx) (Cat 24)</b> <b>TR.03 - opere di sostegno (SbCat 8)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								482'239'618,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								482'239'618,66	
11303 / 4497 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. OPERA "MU.13" sez.1-sez.2 *[2220,00-2210,00]*[0,50*(51,90+67,30)] sez.2-sez.3 *[2210,00-2190,00]*[0,50*(67,30+77,80)] sez.3-sez.4 *[2190,00-2170,00]*[0,50*(77,80+92,14)] sez.4-sez.5 *[2170,00-2150,00]*[0,50*(92,14+59,85)]									
	SOMMANO...	mc						5'266,30	2,66	14'008,36
11304 / 4498 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. OPERA "MU.13" tratto 1 *2,00*25,00*5,000*0,750 tratto 2 *1,00*20,00*5,000*0,750									
	SOMMANO...	mc	2,00	25,00	5,000	0,750	187,50			
			1,00	20,00	5,000	0,750	75,00			
	SOMMANO...	mc					262,50	4,63	1'215,38	
11305 / 4499 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento art. A.1.01 il 60% Vedi voce n° 4497 [mc 5 266.30] *0,600									
	SOMMANO...	mc				0,600	3'159,78			
	SOMMANO...	mc					3'159,78	0,63	1'990,66	
11306 / 4500 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 4497 [mc 5 266.30] *15,00*0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 4498 [mc 262.50] *15,00									
	SOMMANO...	mc*km	15,00			0,400	31'597,80			
			15,00				3'937,50			
	SOMMANO...	mc*km					35'535,30	0,13	4'619,59	
11307 / 4501 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 4497 [mc 5 266.30] *0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 4498 [mc 262.50]									
	SOMMANO...	m3				0,400	2'106,52			
							262,50			
	SOMMANO...	m3					2'369,02	2,68	6'348,97	
	<b>A R I P O R T A R E</b>									482'267'801,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								482'267'801,62
11308 / 4502 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA OPERA "MU.13" - tratto 1 *[1*1]*2,70*4,100*0,150 tratto 1 *4,00*5,00*4,100*0,150 tratto 1 *1,00*2,50*4,100*0,150 tratto 1 *[1*1]*2,50*4,100*0,150 tratto 1 *4,00*5,00*4,100*0,150 tratto 1 *1,00*2,50*4,100*0,150 tratto 1 salti *[5*2]*[0,50*(0,52+0,20)]*4,100* 0,320 tratto 2 *1,00*2,50*4,100*0,150 tratto 2 *3,00*5,00*4,100*0,150 tratto 2 *1,00*2,70*4,100*0,150 tratto 2 salti *4,00*[0,50*(0,52+0,20)]*4,100*0,320								
	SOMMANO...	mc					49,92	55,64	2'777,55
11309 / 4503 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 OPERA "MU.13" tratto 1 *[2*2]*2,50*3,900*0,600 tratto 1 *[2*4]*5,00*3,900*0,600 tratto 2 *2,00*2,50*3,900*0,600 tratto 2 *3,00*5,00*3,900*0,600								
	SOMMANO...	mc					163,80	80,58	13'199,00
11310 / 4504 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. OPERA "MU.13" tratto 1 *[2*2]*2,50*0,600 tratto 1 *[2*4]*5,00*0,600 tratto 1 *[2*2]*2,50*0,600 tratto 1 *[2*2]*3,90*0,600 tratto 2 *[2*2]*2,50*0,600 tratto 2 *[3*2]*5,00*0,600 tratto 2 *[2*1]*3,90*0,600 tratto 1-2 scalini *[2*5]*3,90*0,160 tratto 1-2 scalini *[2*5]*3,90*0,160 tratto 1-2 scalini *[2*4]*3,90*0,160								
	SOMMANO...	mq					91,51	19,38	1'773,46
11311 / 4505 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. OPERA "MU.13" NP.CMC.04 Vedi voce n° 4503 [mc 163.80] *80,000								
	SOMMANO...	kg					80,000	13'104,00	
							13'104,00	0,83	10'876,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>								482'296'427,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								482'296'427,95
11312 / 4513 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. OPERA "MU.13" sez.1-sez.2 *[2370,00-2360,00]*[0,50*(48,99+67,23)] sez.2-sez.3 *[2360,00-2340,00]*[0,50*(67,23+78,47)] sez.3-sez.4 *[2340,00-2320,00]*[0,50*(78,47+86,64)] sez.4-sez.5 *[2320,00-2300,00]*[0,50*(86,64+84,70)] sez.5-sez.6 *[2300,00-2280,00]*[0,50*(84,70+66,48)]								
	SOMMANO...	mc					6'914,40	2,66	18'392,30
11313 / 4514 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. OPERA "MU.13" tratto 1-3 *3,00*25,00*5,00*0,750 tratto 4 *1,00*15,00*5,00*0,750								
	SOMMANO...	mc	3,00	25,00	5,000	0,750	281,25		
			1,00	15,00	5,000	0,750	56,25		
	SOMMANO...	mc					337,50	4,63	1'562,63
11314 / 4515 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento art. A.1.01 il 60% Vedi voce n° 4513 [mc 6 914.40] *0,600								
	SOMMANO...	mc				0,600	4'148,64		
	SOMMANO...	mc					4'148,64	0,63	2'613,64
11315 / 4516 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi voce n° 4513 [mc 6 914.40] *15,00*0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 4514 [mc 337.50] *15,00								
	SOMMANO...	mc*km	15,00			0,400	41'486,40		
	SOMMANO...	mc*km	15,00				5'062,50		
	SOMMANO...	mc*km					46'548,90	0,13	6'051,36
11316 / 4517 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 4513 [mc 6 914.40] *0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 4514 [mc 337.50]								
	SOMMANO...	m3				0,400	2'765,76		
	SOMMANO...	m3					337,50		
	SOMMANO...	m3					3'103,26	2,68	8'316,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>								482'333'364,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								482'333'364,62
11317 / 4518 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA OPERA "MU.13" - tratto 1 *[1*1]*2,70*4,300*0,150 tratto 1 *4,00*5,00*4,300*0,150 tratto 1 *1,00*2,50*4,300*0,150 tratto 2-3 *[1*2]*2,50*4,300*0,150 tratto 2-3 *[4*2]*5,00*4,300*0,150 tratto 2-3 *[1*2]*2,50*4,300*0,150 tratto 1 salti *[5*3]*[0,50*(0,52+0,20)]*4,300*0,320 tratto 4 *1,00*2,50*4,300*0,150 tratto 4 *2,00*5,00*4,300*0,150 tratto 4 *1,00*2,70*4,300*0,150 tratto 4 salti *3,00*[0,50*(0,52+0,20)]*4,300*0,320								
	SOMMANO...	mc					67,23	55,64	3'740,68
11318 / 4519 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 OPERA "MU.13" tratto 1-2-3 *[2*3]*2,50*4,100*0,600 tratto 1-2-3 *[4*3]*5,00*4,100*0,600 tratto 4 *2,00*2,50*4,100*0,600 tratto 4 *2,00*5,00*4,100*0,600								
	SOMMANO...	mc					221,40	80,58	17'840,41
11319 / 4520 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. OPERA "MU.13" tratto 1-2-3 *[2*3]*2,50*0,600 tratto 1-2-3 *[2*4*3]*5,00*0,600 tratto 1-2-3 *[2*3]*2,50*0,600 tratto 1-2-3 *[2*3]*3,90*0,600 tratto 4 *[2*2]*2,50*0,600 tratto 4 *[2*2]*5,00*0,600 tratto 4 *[2*1]*3,90*0,600 tratto 1-2 scalini *[3*5*2]*3,90*0,160 tratto 1-2 scalini *[2*3]*3,90*0,160								
	SOMMANO...	mq					149,18	19,38	2'891,11
11320 / 4521 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare OPERA "MU.13" tratto 1-2-3 *[(2*3)*2]*2,50*4,100 tratto 1-2-3 *[(4*3)*2]*5,00*4,100 tratto 4 *[2*2]*2,50*4,100 tratto 4 *[2*2]*5,00*4,100								
	SOMMANO...	m2					738,00	8,63	6'368,94
11321 / 4522 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								482'364'205,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								482'364'205,76
04/06/2009	lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. OPERA "MU.13" NP.CMC.04 Vedi voce n° 4519 [mc 221.40] *80,000					80,000	17'712,00		
	SOMMANO...	kg					17'712,00	0,83	14'700,96
11322 / 4525 B.2.07/b 21/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TRATTO 1 - PARATIA TIPO AA1 *11,00*6,80 TRATTO 2 - PARATIA TIPO BB1 *14,00*10,80 TRATTO 3 - PARATIA TIPO CC1 *14,00*14,80 TRATTO 5 - PARATIA TIPO CC1 *15,00*14,80 TRATTO 6 - PARATIA TIPO BB1 *9,00*10,80		11,00	6,80			74,80		
	SOMMANO...	ml	14,00	10,80			151,20		
			14,00	14,80			207,20		
			15,00	14,80			222,00		
			9,00	10,80			97,20		
	SOMMANO...	ml					752,40	94,56	71'146,94
11323 / 4526 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4525 [ml 752.40]						752,40		
	SOMMANO...	ml					752,40	12,67	9'532,91
11324 / 4527 B.2.07/c 21/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. TRATTO 4 - PARATIA TIPO DD1 *63,00*18,60		63,00	18,60			1'171,80		
	SOMMANO...	ml					1'171,80	129,21	151'408,28
11325 / 4528 NP.CMC.01 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4527 [ml 1 171.80]						1'171,80		
	SOMMANO...	ml					1'171,80	18,23	21'361,91
11326 / 4529 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TRATTO 1 - TIPO AA1 *11,00*6,80*50,000 TRATTO 2 - TIPO BB1 *14,00*10,80*50,000 TRATTO 3 - TIPO CC1 *14,00*14,80*70,000 TRATTO 4 - TIPO DD1 *63,00*18,60*130,000 TRATTO 5 - TIPO CC1 *15,00*14,80*70,000 TRATTO 6 - TIPO BB1 *9,00*10,80*50,000		11,00	6,80		50,000	3'740,00		
			14,00	10,80		50,000	7'560,00		
			14,00	14,80		70,000	14'504,00		
			63,00	18,60		130,000	152'334,00		
			15,00	14,80		70,000	15'540,00		
			9,00	10,80		50,000	4'860,00		
	SOMMANO...	kg					198'538,00	0,83	164'786,54
	<b>A R I P O R T A R E</b>								482'797'143,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								482'797'143,30
11327 / 4530 B.1.01 26/10/2010	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO CORDOLO PALI TRATTO 1 - TIPO AA1 *14,10*3,200*1,200 TRATTO 2 - TIPO BB1 *17,78*3,200*1,200 TRATTO 3 - TIPO CC1 *20,02*3,200*1,200 TRATTO 4 - TIPO DD1 *94,00*3,400*1,400 TRATTO 5 - TIPO CC1 *19,70*3,200*1,200 TRATTO 6 - TIPO BB1 *12,00*3,200*1,200								
	SOMMANO...	mc					768,47	4,63	3'558,02
11328 / 4531 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO 1 - TIPO AA1 *14,10*1,200*1,200 TRATTO 2 - TIPO BB1 *17,78*1,200*1,200 TRATTO 3 - TIPO CC1 *20,02*1,200*1,200 TRATTO 4 - TIPO DD1 *94,00*1,400*1,400 TRATTO 5 - TIPO CC1 *19,70*1,200*1,200 TRATTO 6 - TIPO BB1 *12,00*1,200*1,200 riempimento in cls tra i pali Ø 1000 predalle prefabbricata *39,00*0,250*2,450 riempimento in cls tra i pali Ø 1200 predalle prefabbricata *64,00*0,300*4,300 riempimento in cls tra i pali Ø 1000 predalle prefabbricata *24,00*0,250*2,950								
	SOMMANO...	mc					428,77	80,58	34'550,29
11329 / 4532 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI INCIDENZA KG/MC 50.00 TRATTO 1 - TIPO AA1 *50,00*14,10*1,200*1,200 TRATTO 2 - TIPO BB1 *50,00*17,78*1,200*1,200 TRATTO 3 - TIPO CC1 *50,00*20,02*1,200*1,200 TRATTO 4 - TIPO DD1 *50,00*94,00*1,400*1,400 TRATTO 5 - TIPO CC1 *50,00*19,70*1,200*1,200 TRATTO 6 - TIPO BB1 *50,00*12,00*1,200*1,200								
	SOMMANO...	kg					15'231,20	0,83	12'641,90
11330 / 4533 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								482'847'893,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								482'847'893,51
	TRATTO 1 - TIPO AA1 *2,00*14,10*1,200		2,00	14,10		1,200	33,84		
	TRATTO 2 - TIPO BB1 *2,00*17,78*1,200		2,00	17,78		1,200	42,67		
	TRATTO 3 - TIPO CC1 *2,00*20,02*1,200		2,00	20,02		1,200	48,05		
	TRATTO 4 - TIPO DD1 *2,00*94,00*1,400		2,00	94,00		1,400	263,20		
	TRATTO 5 - TIPO CC1 *2,00*19,70*1,200		2,00	19,70		1,200	47,28		
	TRATTO 6 - TIPO BB1 *2,00*12,00*1,200		2,00	12,00		1,200	28,80		
	TAPPI CORDOLO 1.20*1.20 *8,00*1,200*1,200		8,00		1,200	1,200	11,52		
	TAPPI CORDOLO 1.40*1.40 *5,00*1,400*1,400		5,00		1,400	1,400	9,80		
	SOMMANO...	mq					485,16	19,38	9'402,40
11331 / 4534 B.8.01 01/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in 'sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. rivestimento paratia RIVESTIMENTO PARATIA H=media 3.65 *51,80*3,650 H=media 5.70 *94,80*5,700 H=media 4.15 *31,00*4,150								
	SOMMANO...	mq					858,08	23,89	20'499,53
11332 / 4535 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA H=media 2.45 *51,80*2,450 H=media 4.30 *94,80*4,300 H=media 2.95 *31,00*2,950								
	SOMMANO...	mq					626,00	30,16	18'880,16
11333 / 4536 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *[14,10+17,78+20,02+ 94,00+19,70+12,00]*0,500*0,800								
	SOMMANO...	mc		177,60	0,500	0,800	71,04		
	SOMMANO...						71,04	80,58	5'724,40
11334 / 4537 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø5 MAGLIA 10x10 Kg/mq 3.08 CORDOLO DI BASE *177,60*2,500*5,390								
	SOMMANO...	kg		177,60	2,500	5,390	2'393,16		
	SOMMANO...						2'393,16	1,00	2'393,16
11335 / 4538 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								482'904'793,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								482'904'793,16
26/10/2010	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *2,00*177,60*0,800 TAPPI *16,00*0,500*0,800		2,00 16,00	177,60	0,500	0,800 0,800	284,16 6,40		
	SOMMANO...	mq					290,56	19,38	5'631,05
11336 / 4539 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO *[496,701-456,701]*1,400*1,000 SCAVO *[596,701-536,701]*1,400*2,000			40,00 60,00	1,400 1,400	1,000 2,000	56,00 168,00		
	SOMMANO...	mc					224,00	2,66	595,84
11337 / 4540 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI TRATTO AA1-BB1-CC1 *[14,10+17,78+20,02+19,70+12,00]*3,200*1,200 TRATTO DD1 *94,00*3,400*1,400			83,60 94,00	3,200 3,400	1,200 1,400	321,02 447,44		
	SOMMANO...	mc					768,46	4,63	3'557,97
11338 / 4541 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4539 [mc 224.00] *20,00 Vedi voce n° 4540 [mc 768.46] *20,00		20,00 20,00				4'480,00 15'369,20		
	SOMMANO...	mc*km					19'849,20	0,13	2'580,40
11339 / 4542 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4539 [mc 224.00] Vedi voce n° 4540 [mc 768.46]						224,00 768,46		
	SOMMANO...	m3					992,46	2,68	2'659,79
11340 / 4589 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TIPO B4 *59,00*11,00		59,00	11,00			649,00		
	SOMMANO...	ml					649,00	94,56	61'369,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>								482'981'187,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								482'981'187,65
11341 / 4590 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4589 [ml 649.00]						649,00		
	SOMMANO...	ml					649,00	12,67	8'222,83
11342 / 4591 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TIPO B4 *59,00*11,00*50,000		59,00	11,00			32'450,00		
	SOMMANO...	kg					32'450,00	0,83	26'933,50
11343 / 4592 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO B4 *65,00*1,100*1,100 RIEMPIMENTO CON CLS PALI Ø 1000 *59,00*0,250*3,500			65,00	1,100	1,100	78,65		
			59,00		0,250	3,500	51,63		
	SOMMANO...	mc					130,28	80,58	10'497,96
11344 / 4593 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO B4 *40,00*65,00*1,100*1,100		40,00	65,00	1,100	1,100	3'146,00		
	SOMMANO...	kg					3'146,00	0,83	2'611,18
11345 / 4594 B.4.01 12/01/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO B4 *2,00*65,00*1,100 TAPPI *6,00*1,100*1,100		2,00	65,00		1,100	143,00		
			6,00		1,100	1,100	7,26		
	SOMMANO...	mq					150,26	19,38	2'912,04
11346 / 4595 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in 'sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO B4 *65,00*4,600			65,00		4,600	299,00		
	SOMMANO...	mq					299,00	23,89	7'143,11
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'039'508,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'039'508,27
11347 / 4596 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO B4 *65,00*3,500			65,00		3,500	227,50		
	SOMMANO...	mq				227,50		30,16	6'861,40
11348 / 4597 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO B4 *65,00*0,500*0,300			65,00	0,500	0,300	9,75		
	SOMMANO...	mc				9,75		80,58	785,66
11349 / 4598 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE TRATTO B4 *65,00*1,500*5,390			65,00	1,500	5,390	525,53		
	SOMMANO...	kg				525,53		1,00	525,53
11350 / 4599 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE TRATTO B4 *1,00*65,00*0,300 TAPPI *6,00*0,50*0,300		1,00	65,00		0,300	19,50		
	SOMMANO...	mq	6,00	0,50		0,300	0,90		
						20,40		19,38	395,35
11351 / 4600 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO *65,00*[0,50*(8,00+2,20)]*3,400			65,00	5,100	3,400	1'127,10		
	SOMMANO...	mc				1'127,10		2,66	2'998,09
11352 / 4601 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'051'074,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'051'074,30
	altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI TRATTO B4 *65,00*3,100*1,100			65,00	3,100	1,100	221,65		
	SOMMANO...	mc				221,65		4,63	1'026,24
11353 / 4602 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA SULLA PARATIA *65,00*8,800*0,250			65,00	8,800	0,250	143,00		
	SOMMANO...	mc				143,00		3,07	439,01
11354 / 4603 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4600 [mc 1 127.10] *20,00 Vedi voce n° 4601 [mc 221.65] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 143,000</b>		20,00				22'542,00		
			20,00				4'433,00		
	Sommano positivi...	mc*km					26'975,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'860,00		
	SOMMANO...	mc*km					24'115,00	0,13	3'134,95
11355 / 4604 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4600 [mc 1 127.10] Vedi voce n° 4601 [mc 221.65] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *143,000</b>						1'127,10		
							221,65		
	Sommano positivi...	m3					1'348,75		
	Sommano negativi...	m3					-143,00		
	SOMMANO...	m3					1'205,75	2,68	3'231,41
11356 / 4605 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TIPO A4 *181,00*11,20		181,00	11,20			2'027,20		
	SOMMANO...	ml					2'027,20	94,56	191'692,03
11357 / 4606 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4605 [ml 2 027.20]						2'027,20		
	SOMMANO...	ml					2'027,20	12,67	25'684,62
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'276'282,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'276'282,56
11358 / 4607 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TIPO A4 *181,00*11,20*50,000		181,00	11,20		50,000	101'360,00		
	SOMMANO...	kg					101'360,00	0,83	84'128,80
11359 / 4608 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO A4 *204,00*1,200*1,200 TRATTO A4 A PROTEZIONE POZZETTO * [1,60+8,10+1,60]*1,200*1,200 TRATTO A4 *20,70*1,200*1,200 RIEMPIMENTO CON CLS TRA I PALI *181,00*0,250*3,400		181,00	204,00 11,30 20,70	1,200 1,200 1,200	1,200 1,200 1,200	293,76 16,27 29,81 153,85		
	SOMMANO...	mc					493,69	80,58	39'781,54
11360 / 4609 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO A4 *40,00*204,00*1,200*1,200 TRATTO A4 A PROTEZIONE POZZETTO * 40,00*[1,60+8,10+1,60]*1,200*1,200 TRATTO A4 *40,00*20,70*1,200*1,200		40,00 40,00 40,00	204,00 11,30 20,70	1,200 1,200 1,200	1,200 1,200 1,200	11'750,40 650,88 1'192,32		
	SOMMANO...	kg					13'593,60	0,83	11'282,69
11361 / 4610 B.4.01 12/01/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO A4 *2,00*204,00*1,200 TRATTO A4 A PROTEZIONE POZZETTO *2,00* [1,60+8,10+1,60]*1,200 TRATTO A4 *2,00*20,70*1,200 TAPPI *14,00*1,200*1,200		2,00 2,00 2,00 14,00	204,00 11,30 20,70	1,200 1,200 1,200 1,200	1,200 1,200 1,200 1,200	489,60 27,12 49,68 20,16		
	SOMMANO...	mq					586,56	19,38	11'367,53
11362 / 4611 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in 'sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A4 *204,00*4,600			204,00		4,600	938,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						938,40		483'422'843,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						938,40		483'422'843,12
	TRATTO A4 A PROTEZIONE POZZETTO * [1,60+8,10+1,60]*4,600 TRATTO A4 *20,70*4,600			11,30 20,70		4,600 4,600	51,98 95,22		
	SOMMANO...	mq					1'085,60	23,89	25'934,98
11363 / 4612 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A4 *204,00*3,400 TRATTO A4 A PROTEZIONE POZZETTO * [1,60+8,10+1,60]*3,400 TRATTO A4 *20,70*3,400			204,00 11,30 20,70		3,400 3,400 3,400	693,60 38,42 70,38		
	SOMMANO...	mq					802,40	30,16	24'200,38
11364 / 4613 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO A4 *[204,00+1,60+8,10+1,60+20,70]* 0,500*0,300			236,00	0,500	0,300	35,40		
	SOMMANO...	mc					35,40	80,58	2'852,53
11365 / 4614 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE TRATTO A4 *[204,00+1,60+8,10+1,60+20,70]* 1,500*5,390			236,00	1,500	5,390	1'908,06		
	SOMMANO...	kg					1'908,06	1,00	1'908,06
11366 / 4615 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE TRATTO A4 *1,00*[204,00+1,60+8,10+1,60+ 20,70]*0,300 TAPPI *14,00*0,50*0,300			1,00 14,00	236,00 0,50	0,300 0,300	70,80 2,10		
	SOMMANO...	mq					72,90	19,38	1'412,80
11367 / 4616 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'479'151,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'479'151,87
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO CORDOLO PALI TRATTO A4 *204,00*[0,50*(8,00+3,00)]*3,000 TRATTO A4 A PROTEZIONE POZZETTO * [1,60+8,10+1,60]*5,500*3,000 TRATTO A4 *20,70*5,500*3,000			204,00	5,500	3,000	3'366,00		
				11,30	5,500	3,000	186,45		
				20,70	5,500	3,000	341,55		
	SOMMANO...	mc					3'894,00	2,66	10'358,04
11368 / 4617 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI CORDOLO PALI TRATTO A4 *204,00*3,200*1,200 TRATTO A4 A PROTEZIONE POZZETTO * [1,60+8,10+1,60]*4,800*1,200 TRATTO A4 *20,70*3,200*1,200			204,00	3,200	1,200	783,36		
				11,30	4,800	1,200	65,09		
				20,70	3,200	1,200	79,49		
	SOMMANO...	mc					927,94	4,63	4'296,36
11369 / 4618 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA SULLA PARATIA *[204,00+11,30+20,70]*8,000* 0,250			236,00	8,000	0,250	472,00		
	SOMMANO...	mc					472,00	3,07	1'449,04
11370 / 4619 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4616 [mc 3 894.00] *20,00 Vedi voce n° 4617 [mc 927.94] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 472,000</b>			20,00			77'880,00		
				20,00			18'558,80		
				<b>20,00</b>		<b>472,000</b>	<b>-9'440,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					96'438,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-9'440,00		
	SOMMANO...	mc*km					86'998,80	0,13	11'309,84
11371 / 4620 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4616 [mc 3 894.00] Vedi voce n° 4617 [mc 927.94] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *472,000</b>						3'894,00		
							927,94		
					<b>472,000</b>		<b>-472,00</b>		
	Sommano positivi...	m3					4'821,94		
	Sommano negativi...	m3					-472,00		
	SOMMANO...	m3					4'349,94	2,68	11'657,84
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'518'222,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'518'222,99
11372 / 4933 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. OPERA "MU.05" SCAVO DI SBANCAMENTO OPERA "MU.05" FONDAZIONE MU.05 - MURO DI SOTTOSCARPA mt. 110.00 TRATTO 1-2 *[1270,00-1250,00]*[1/2*(8,40+12,60)] TRATTO 2-3 *[1300,00-1270,00]*[1/2*(12,60+11,95)] TRATTO 3-4 *[1320,00-1300,00]*[1/2*(11,92+13,80)] TRATTO 4-5 *[1340,00-1320,00]*[1/2*(13,80+10,05)] TRATTO 4-5 *[1350,00-1340,00]*[1/2*(10,05+11,75)] TRATTO 5 *[1360,00-1350,00]*[1/2*(11,75+14,65)]								
	SOMMANO...	mc					1'314,95	2,66	3'497,77
11373 / 4934 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. OPERA "MU.05" FONDAZIONE MU.05 - MURO DI SOTTOSCARPA mt. 110.00 TRATTO 1 MURO TIPO A *20,50*5,000*0,700 TRATTO 2 MURO TIPO A *20,00*5,000*0,700 TRATTO 3 MURO TIPO B *20,00*5,000*0,700 TRATTO 4 MURO TIPO B *25,00*5,000*0,700 TRATTO 5 MURO TIPO B *25,50*5,000*0,700								
	SOMMANO...	mc					388,50	4,63	1'798,76
11374 / 4935 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento art. A.1.01 il 80% Vedi voce n° 4933 [mc 1 314.95] *0,800						0,800	1'051,96	
	SOMMANO...	mc					1'051,96	0,63	662,73
11375 / 4936 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 4933 [mc 1 314.95] *15,00*0,200 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 4934 [mc 388.50] *15,00								
	SOMMANO...	mc*km	15,00			0,200	3'944,85		
	SOMMANO...	mc*km	15,00				5'827,50		
	SOMMANO...	mc*km					9'772,35	0,13	1'270,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'525'452,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'525'452,66
11376 / 4937 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 4933 [mc 1 314.95] *0,200 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 4934 [mc 388.50]					0,200	262,99		
	SOMMANO...	m3					388,50		
							651,49	2,68	1'745,99
11377 / 4938 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.05 - MURO DI SOTTOSCARPA mt. 110.00 TRATTO 1 MURO TIPO A *20,20*4,200*0,200 TRATTO 2 MURO TIPO A *20,20*4,200*0,200 TRATTO 3 MURO TIPO B *20,20*4,200*0,200 TRATTO 4 MURO TIPO B *25,20*4,200*0,200 TRATTO 5 MURO TIPO B *25,20*4,200*0,200 MAGRONE DI RIEMPIMENTO A TERGO MURO *110,00*1,300								
	SOMMANO...	mc		20,20	4,200	0,200	16,97		
				20,20	4,200	0,200	16,97		
				20,20	4,200	0,200	16,97		
				25,20	4,200	0,200	21,17		
				25,20	4,200	0,200	21,17		
				110,00		1,300	143,00		
	SOMMANO...						236,25	55,64	13'144,95
11378 / 4939 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.05 - MURO DI SOTTOSCARPA mt. 110.00 TRATTO 1 MURO TIPO A *20,00*3,900*0,500 TRATTO 2 MURO TIPO A *20,00*3,900*0,500 TRATTO 3 MURO TIPO B *20,00*3,900*0,500 TRATTO 4 MURO TIPO B *25,00*3,900*0,500 TRATTO 5 MURO TIPO B *25,00*3,900*0,500								
	SOMMANO...	mc		20,00	3,900	0,500	39,00		
				20,00	3,900	0,500	39,00		
				20,00	3,900	0,500	39,00		
				25,00	3,900	0,500	48,75		
				25,00	3,900	0,500	48,75		
	SOMMANO...						214,50	80,58	17'284,41
11379 / 4940 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.05 - MURO DI SOTTOSCARPA mt. 110.00 TRATTO 1 MURO TIPO A *2,00*20,00*0,500 TRATTO 2 MURO TIPO A *2,00*20,00*0,500 TRATTO 3 MURO TIPO B *2,00*20,00*0,500 TRATTO 4 MURO TIPO B *2,00*25,00*0,500 TRATTO 5 MURO TIPO B *2,00*25,00*0,500 tratto scalini *[2*10]*3,90*0,100 TAPPI *16,00*3,90*0,500								
	SOMMANO...	mq	2,00	20,00		0,500	20,00		
			2,00	20,00		0,500	20,00		
			2,00	20,00		0,500	20,00		
			2,00	25,00		0,500	25,00		
			2,00	25,00		0,500	25,00		
			20,00	3,90		0,100	7,80		
			16,00	3,90		0,500	31,20		
	SOMMANO...						149,00	19,38	2'887,62
11380 / 4941 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. FONDAZIONE NP.CMC.04								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'560'515,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'560'515,63
	MU.05 - MURO DI SOTTOSCARPA mt. 110.00 TRATTO 1 MURO TIPO A *60,00*20,00*3,900* 0,500		60,00	20,00	3,900	0,500	2'340,00		
	TRATTO 2 MURO TIPO A *60,00*20,00*3,900* 0,500		60,00	20,00	3,900	0,500	2'340,00		
	TRATTO 3 MURO TIPO B *60,00*20,00*3,900* 0,500		60,00	20,00	3,900	0,500	2'340,00		
	TRATTO 4 MURO TIPO B *60,00*25,00*3,900* 0,500		60,00	25,00	3,900	0,500	2'925,00		
	TRATTO 5 MURO TIPO B *60,00*25,00*3,900* 0,500		60,00	25,00	3,900	0,500	2'925,00		
	SOMMANO...	kg					12'870,00	0,83	10'682,10
11381 / 4977 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.05 - MURO DI SOTTOSCARPA mt. 110.00								
	TRATTO 1 MURO TIPO A *2,00*20,00*3,900		2,00	20,00	3,900		156,00		
	TRATTO 2 MURO TIPO A *2,00*20,00*3,900		2,00	20,00	3,900		156,00		
	TRATTO 3 MURO TIPO B *2,00*20,00*3,900		2,00	20,00	3,900		156,00		
	TRATTO 4 MURO TIPO B *2,00*25,00*3,900		2,00	25,00	3,900		195,00		
	TRATTO 5 MURO TIPO B *2,00*25,00*3,900		2,00	25,00	3,900		195,00		
	SOMMANO...	m2					858,00	8,63	7'404,54
11382 / 4978 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. OPERA "MU.11"								
	TRATTO 1-2 *[1915,00-1890,00]*[0,50*(72,07+ 94,48)]			25,00		83,275	2'081,88		
	TRATTO 2-3 *[1940,00-1915,00]*[0,50*(94,48+ 93,44)]			25,00		93,960	2'349,00		
	TRATTO 3-4 *[1965,00-1940,00]*[0,50*(93,44+ 102,52)]			25,00		97,980	2'449,50		
	TRATTO 4-5 *[1990,00-1965,00]*[0,50*(102,52+ 94,97)]			25,00		98,745	2'468,63		
	TRATTO 5-6 *[2015,00-1990,00]*[0,50*(94,97+ 55,15)]			25,00		75,060	1'876,50		
	SOMMANO...	mc					11'225,51	2,66	29'859,86
11383 / 4979 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. OPERA "MU.11" *[5*25,00]*6,200*0,750			125,00	6,200	0,750	581,25		
	SOMMANO...	mc					581,25	4,63	2'691,19
11384 / 4980 A.2.07/b 02/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi voce n° 4978 [mc 11 225.51] *0,800					0,800	8'980,41		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8'980,41		483'611'153,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						8'980,41		483'611'153,32
	SOMMANO...	mc					8'980,41	0,63	5'657,66
11385 / 4981 A.1.10 02/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi voce n° 4978 [mc 11 225.51] *15,00*0,200 Vedi voce n° 4979 [mc 581.25] *15,00		15,00 15,00			0,200	33'676,53 8'718,75		
	SOMMANO...	mc*km					42'395,28	0,13	5'511,39
11386 / 4982 A.1.11 02/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi voce n° 4978 [mc 11 225.51] *0,200 Vedi voce n° 4979 [mc 581.25]					0,200	2'245,10 581,25		
	SOMMANO...	m3					2'826,35	2,68	7'574,62
11387 / 4983 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA OPERA "MU.11" *5*25]*4,400*0,150 SCALINI *5*5]*4,40*0,200*0,150 magrone a tergo muro per drenaggio *125,00*1,500		25,00	125,00 4,40 125,00	4,400 0,200	0,150 0,150 1,500	82,50 3,30 187,50		
	SOMMANO...	mc					273,30	55,64	15'206,41
11388 / 4984 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 OPERA "MU.11" *5,00*25,00*4,200*0,600		5,00	25,00	4,200	0,600	315,00		
	SOMMANO...	mc					315,00	80,58	25'382,70
11389 / 4985 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. OPERA "MU.11" *2,00*25,00*5,000*0,600 testate *2,00*4,20*5,000*0,600 scalini *5*2]*4,20*5,000*0,200		2,00 2,00 10,00	25,00 4,20 4,20	5,000 5,000 5,000	0,600 0,600 0,200	150,00 25,20 42,00		
	SOMMANO...	mq					217,20	19,38	4'209,34
11390 / 4986 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. OPERA "MU.11" Vedi voce n° 4984 [mc 315.00] *100,000					100,000	31'500,00		
	SOMMANO...	kg					31'500,00	0,83	26'145,00
11391 / 5473	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'700'840,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'700'840,44
PA.N.002 14/12/2011	tipo interdrain o similare OPERA "MU.11" *[5*2]*25,00*4,200*0,600		10,00	25,00	4,200	0,600	630,00		
	SOMMANO...	m2					630,00	8,63	5'436,90
11392 / 5474 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA OPERA "MU.11" *[5*25]*4,400*0,150 SCALINI *[5*5]*4,40*0,200*0,150 magrone a tergo muro per drenaggio *125,00*1,500		25,00	125,00 4,40 125,00	4,400 0,200	0,150 0,150 1,500	82,50 3,30 187,50		
	SOMMANO...	mc					273,30	55,64	15'206,41
	<b>TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+ 148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+ 149.12 (pista sz) (Cat 25)</b>								
11393 / 4621 B.2.07/c 03/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. PARATIA ML. 61.40 *45,00*11,00		45,00	11,00			495,00		
	SOMMANO...	ml					495,00	129,21	63'958,95
11394 / 4622 NP.CMC.01 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4621 [ml 495.00]						495,00		
	SOMMANO...	ml					495,00	18,23	9'023,85
11395 / 4623 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.L.L.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PARATIA ML. 61.40 *45,00*11,00*70,000		45,00	11,00		70,000	34'650,00		
	SOMMANO...	kg					34'650,00	0,83	28'759,50
11396 / 4624 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. DALLA SEZ. 1 ALLA SEZ. 3 *21,40*[0,50* (32,16+22,15)] 20,00*[0,50*(22,15+11,22)] 20,00*[0,50*(11,22+0,00)]			21,40 20,00 20,00		27,155 16,685 5,610	581,12 333,70 112,20		
	SOMMANO...	mc					1'027,02	2,66	2'731,87
11397 / 4625 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								483'825'957,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'825'957,92
	campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *61,40*3,600*1,500 6,00*3,600*1,500			61,40 6,00	3,600 3,600	1,500 1,500	331,56 32,40		
	SOMMANO...	mc				363,96		4,63	1'685,13
11398 / 4626 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA SEZ.1 ALLA SEZ. 3 *21,40*[(10,60+8,20)/2] 20,00*[(5,40+8,20)/2] [20,00-1,60]*[(5,40+4,00)/2]			21,40 20,00 18,40		9,400 6,800 4,700	201,16 136,00 86,48		
	SOMMANO...	mc				423,64		3,07	1'300,57
11399 / 4627 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4624 [mc 1 027.02] *20,00 Vedi voce n° 4625 [mc 363.96] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 423,640</b>		20,00 20,00 <b>20,00</b>				20'540,40 7'279,20 <b>-8'472,80</b>		
	Sommano positivi...	mc*km				27'819,60			
	Sommano negativi...	mc*km				-8'472,80			
	SOMMANO...	mc*km				19'346,80		0,13	2'515,08
11400 / 4628 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4624 [mc 1 027.02] Vedi voce n° 4625 [mc 363.96] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *423,640</b>						1'027,02 363,96 <b>-423,64</b>		
	Sommano positivi...	m3				1'390,98			
	Sommano negativi...	m3				-423,64			
	SOMMANO...	m3				967,34		2,68	2'592,47
11401 / 4629 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *61,40*1,600*1,500 CORDOLO PALI *6,00*1,600*1,500 RIEMPIMENTO CON CLS TRA I PALI *40,00*0,300*3,800 3,00*0,300*3,800 2,00*0,300*2,900		40,00 3,00 2,00	61,40 6,00	1,600 1,600 0,300 0,300 0,300	1,500 1,500 3,800 3,800 2,900	147,36 14,40 45,60 3,42 1,74		
	SOMMANO...					212,52			483'834'051,17
	<b>A R I P O R T A R E</b>								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						212,52		483'834'051,17
	SOMMANO...	mc					212,52	80,58	17'124,86
11402 / 4630 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. INCIDENZA KG/MC 45.00 CORDOLO PALI *45,00*61,40*1,600*1,500 CORDOLO PALI *45,00*6,00*1,600*1,500		45,00 45,00	61,40 6,00	1,600 1,600	1,500 1,500	6'631,20 648,00		
	SOMMANO...	kg					7'279,20	0,83	6'041,74
11403 / 4631 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI *2,00*[61,40+6,00]*1,500 TAPPI *4,00*1,60*1,500		2,00 4,00	67,40 1,60		1,500 1,500	202,20 9,60		
	SOMMANO...	mq					211,80	19,38	4'104,68
11404 / 4632 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *61,40*5,300 RISVOLTO PARATIA *4,00*5,300 RISVOLTO PARATIA *3,60*[0,50*(5,30+3,50)]			61,40 4,00 3,60		5,300 5,300 4,400	325,42 21,20 15,84		
	SOMMANO...	mq					362,46	23,89	8'659,17
11405 / 4633 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *61,40*3,800 RISVOLTO PARATIA *4,00*3,800 RISVOLTO PARATIA *3,60*[0,50*(3,80+2,00)]			61,40 4,00 3,60		3,800 3,800 2,900	233,32 15,20 10,44		
	SOMMANO...	mq					258,96	30,16	7'810,23
11406 / 4634 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *61,40*0,800*0,500			61,40	0,800	0,500	24,56		
	SOMMANO...	mc					24,56	80,58	1'979,04
11407 / 4635 B.5.10/a	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa								
	A R I P O R T A R E								483'879'770,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								483'879'770,89
26/10/2010	vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *61,40*2,500*5,390			61,40	2,500	5,390	827,37		
	SOMMANO...	kg				827,37		1,00	827,37
11408 / 4636 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
26/10/2010	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *1,00*61,40*0,500 TAPPI *2,00*0,80*0,500		1,00 2,00	61,40 0,80		0,500 0,500	30,70 0,80		
	SOMMANO...	mq				31,50		19,38	610,47
11409 / 5142 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 sezione tipo *4,50*120,44		4,50	120,44			541,98		
	SOMMANO...	mc				541,98		2,66	1'441,67
11410 / 5143 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 sezione tipo *5,68*120,44		5,68	120,44			684,10		
	SOMMANO...	mc				684,10		4,63	3'167,38
11411 / 5144 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5142 [mc 541.98] *15,00 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5143 [mc 684.10] *15,00		15,00 15,00				8'129,70 10'261,50		
	Parziale...	mc*km				18'391,20			
	SOMMANO...	mc*km				18'391,20		0,13	2'390,86
11412 / 5145 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5142 [mc 541.98] VEDI ART. B.1.01					541,98			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					541,98			483'888'208,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						541,98		483'888'208,64
	Vedi voce n° 5143 [mc 684.10]						684,10		
	SOMMANO...	m3					1'226,08	2,68	3'285,89
11413 / 5146 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 Magrone 120,50*5,100*0,200 Magrone di riempimento dietro muro 2,24*120,44		120,50		5,100	0,200	122,91		
	SOMMANO...	mc	2,24	120,44			269,79		
	SOMMANO...	mc					392,70	55,64	21'849,83
11414 / 5147 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 Fondazione *120,50*4,700*0,700			120,50	4,700	0,700	396,45		
	SOMMANO...	mc					396,45	80,58	31'945,94
11415 / 5148 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 Magrone *2,00*25,650 Salti e tappi *23,00*5,100*0,200 Fondazione 2,00*120,00*0,700 salti e tappi *8,00*4,700*0,700 20,00*4,700*0,200		2,00			25,650	51,30		
			23,00		5,100	0,200	23,46		
			2,00	120,00		0,700	168,00		
			8,00		4,700	0,700	26,32		
			20,00		4,700	0,200	18,80		
	SOMMANO...	mq					287,88	19,38	5'579,11
11416 / 5149 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 Incidenza acciaio kg/mc 80.00 Vedi voce n° 5147 [mc 396.45] *80,000					80,000	31'716,00		
	SOMMANO...	kg					31'716,00	0,83	26'324,28
11417 / 5475 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 fondazione *251,98*4,700 2,00*84,31		2,00	251,98 84,31	4,700		1'184,31 168,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'352,93		483'977'193,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'352,93		483'977'193,69
	elevazione *548,57						548,57		
	SOMMANO...	m2					1'901,50	8,63	16'409,95
11418 / 5476 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 Magrone 120,50*5,100*0,200 Magrone di riempimento dietro muro 2,24*120,44		120,50		5,100	0,200	122,91		
			2,24	120,44			269,79		
	SOMMANO...	mc					392,70	55,64	21'849,83
	<b>TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26)</b>								
11419 / 4637 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TIPO B4 *131,00*11,00		131,00	11,00			1'441,00		
	SOMMANO...	ml					1'441,00	94,56	136'260,96
11420 / 4638 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4637 [ml 1 441.00]						1'441,00		
	SOMMANO...	ml					1'441,00	12,67	18'257,47
11421 / 4639 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TIPO B4 *131,00*11,00*50,000		131,00	11,00		50,000	72'050,00		
	SOMMANO...	kg					72'050,00	0,83	59'801,50
11422 / 4640 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO B4 *170,50*1,200*1,200 RIEMPIMENTO CON CLS TRA I PALI *131,00*0,300*4,100			170,50	1,200	1,200	245,52		
			131,00		0,300	4,100	161,13		
	SOMMANO...	mc					406,65	80,58	32'767,86
11423 / 4641	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08),								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'262'541,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'262'541,26
NP.CMC.03 12/01/2011	controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO B4 *50,00*170,50*1,200*1,200		50,00	170,50	1,200	1,200	12'276,00		
	SOMMANO...	kg					12'276,00	0,83	10'189,08
11424 / 4642 B.4.01 12/01/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO B4 *2,00*170,50*1,200 TAPPI *12,00*1,200*1,200		2,00 12,00	170,50		1,200 1,200	409,20 17,28		
	SOMMANO...	mq					426,48	19,38	8'265,18
11425 / 4643 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO B4 *170,50*5,300			170,50		5,300	903,65		
	SOMMANO...	mq					903,65	23,89	21'588,20
11426 / 4644 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO B4 *170,50*4,100			170,50		4,100	699,05		
	SOMMANO...	mq					699,05	30,16	21'083,35
11427 / 4645 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO B4 *170,50*0,500*0,800			170,50	0,500	0,800	68,20		
	SOMMANO...	mc					68,20	80,58	5'495,56
11428 / 4646 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'329'162,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'329'162,63
	CORDOLO DI BASE TRATTO B4 *170,50*2,500*5,390			170,50	2,500	5,390	2'297,49		
	SOMMANO...	kg					2'297,49	1,00	2'297,49
11429 / 4647 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE TRATTO B4 *2,00*170,50*0,800 TAPPI *12,00*0,50*0,800		2,00 12,00	170,50 0,50		0,800 0,800	272,80 4,80		
	SOMMANO...	mq					277,60	19,38	5'379,89
11430 / 4648 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO *171,00*[0,50*(8,20+2,20)]*4,000			171,00	5,200	4,000	3'556,80		
	SOMMANO...	mc					3'556,80	2,66	9'461,09
11431 / 4649 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI TRATTO B4 *170,50*3,200*1,200			170,50	3,200	1,200	654,72		
	SOMMANO...	mc					654,72	4,63	3'031,35
11432 / 4650 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA SULLA PARATIA *170,50*9,200*0,250			170,50	9,200	0,250	392,15		
	SOMMANO...	mc					392,15	3,07	1'203,90
11433 / 4651 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4648 [mc 3 556.80] *20,00 Vedi voce n° 4649 [mc 654.72] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00*</b> <b>392,150</b>		20,00 20,00 <b>20,00</b>				71'136,00 13'094,40 <b>-7'843,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					84'230,40		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-7'843,00</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						76'387,40		484'350'536,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						76'387,40		484'350'536,35
	SOMMANO...	mc*km					76'387,40	0,13	9'930,36
11434 / 4652 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4648 [mc 3 556.80] Vedi voce n° 4649 [mc 654.72] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *392,150</b>						3'556,80 654,72 <b>-392,15</b>		
	Sommano positivi...	m3					4'211,52		
	Sommano negativi...	m3					<b>-392,15</b>		
	SOMMANO...	m3					3'819,37	2,68	10'235,91
11435 / 5451 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI TRATTO B4 *170,50*1,400*0,100			170,50	1,400	0,100	23,87		
	SOMMANO...	mc					23,87	55,64	1'328,13
	<b>TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+ 325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+ 324.92 (pista sx) (Cat 27)</b>								
11436 / 4989 B.2.07/b 21/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TRATTO 1 *55,00*10,80		55,00	10,80			594,00		
	SOMMANO...	ml					594,00	94,56	56'168,64
11437 / 4990 PA.N.B.13 08/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4989 [ml 594.00]						594,00		
	SOMMANO...	ml					594,00	12,67	7'525,98
11438 / 4991 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TRATTO 1 - Palo ø 1000 kg/ml 70.00 *55,00* 10,80*70,000		55,00	10,80		70,000	41'580,00		
	SOMMANO...	kg					41'580,00	0,83	34'511,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'470'236,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'470'236,77
11439 / 4992 B.1.01 26/10/2010	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO CORDOLO PALI TRATTO 1 *70,00*3,200*1,200			70,00	3,200	1,200	268,80		
	SOMMANO...	mc				268,80		4,63	1'244,54
11440 / 4993 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO 1 *70,00*1,200*1,200			70,00	1,200	1,200	100,80		
	riempimento in cls tra i pali Ø 1000 predalle prefabbricata *55,00*0,250*3,100		55,00		0,250	3,100	42,63		
	SOMMANO...	mc				143,43		80,58	11'557,59
11441 / 4994 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI INCIDENZA KG/MC 50.00 TRATTO 1 *50,00*70,00*1,200*1,200		50,00	70,00	1,200	1,200	5'040,00		
	SOMMANO...	kg				5'040,00		0,83	4'183,20
11442 / 4995 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI dalla progr. 5+235.00÷5+305.00 *2,00*70,00*1,200		2,00	70,00		1,200	168,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					168,00			484'487'222,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						168,00		484'487'222,10
	TAPPI CORDOLO 1.20*1.20 *7,00*1,200*1,200		7,00		1,200	1,200	10,08		
	SOMMANO...	mq					178,08	19,38	3'451,19
11443 / 4996 B.8.01 01/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superfice in verticale. rivestimento paratia RIVESTIMENTO PARATIA H=4.30 *70,00*4,300			70,00		4,300	301,00		
	SOMMANO...	mq					301,00	23,89	7'190,89
11444 / 4997 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA H= 3.10 *70,00*3,100			70,00		3,100	217,00		
	SOMMANO...	mq					217,00	30,16	6'544,72
11445 / 4998 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *70,00*0,500*0,300			70,00	0,500	0,300	10,50		
	SOMMANO...	mc					10,50	80,58	846,09
11446 / 4999 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø5 MAGLIA 10x10 Kg/mq 3.08 CORDOLO DI BASE *70,00*2,500*5,390			70,00	2,500	5,390	943,25		
	SOMMANO...	kg					943,25	1,00	943,25
11447 / 5000 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'506'198,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'506'198,24
	CORDOLO DI BASE *2,00*70,00*0,300 TAPPI *7,00*0,500*0,300		2,00 7,00	70,00	0,500	0,300 0,300	42,00 1,05		
	SOMMANO...	mq					43,05	19,38	834,31
11448 / 5001 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO (superficie media mq. 12.60) *70,00*12,600			70,00	12,600		882,00		
	SOMMANO...	mc					882,00	2,66	2'346,12
11449 / 5002 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO DI BASE PALI tra le progr. 5+235.00÷5+305.00 *70,00*0,500*0,300			70,00	0,500	0,300	10,50		
	SOMMANO...	mc					10,50	4,63	48,62
11450 / 5003 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5001 [mc 882.00] *15,00 Vedi voce n° 5002 [mc 10.50] *15,00 Vedi voce n° 4992 [mc 268.80] *15,00		15,00 15,00 15,00				13'230,00 157,50 4'032,00		
	SOMMANO...	mc*km					17'419,50	0,13	2'264,54
11451 / 5004 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5001 [mc 882.00] Vedi voce n° 4992 [mc 268.80] Vedi voce n° 5002 [mc 10.50]						882,00 268,80 10,50		
	SOMMANO...	m3					1'161,30	2,68	3'112,28
11452 / 5452 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI TRATTO 1 *70,00*1,400*0,100			70,00	1,400	0,100	9,80		
	SOMMANO...	mc					9,80	55,64	545,27
	<b>TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'515'349,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'515'349,38
	<b>776.10 (pista sx) (Cat 28)</b>								
11453 / 4653 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TIPO A8 *64,00*11,20		64,00	11,20			716,80		
	SOMMANO...	ml					716,80	94,56	67'780,61
11454 / 4654 P.A.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4653 [ml 716.80]						716,80		
	SOMMANO...	ml					716,80	12,67	9'081,86
11455 / 4655 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TIPO A8 *64,00*11,20*60,000		64,00	11,20		60,000	43'008,00		
	SOMMANO...	kg					43'008,00	0,83	35'696,64
11456 / 4656 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO A8 *83,10*1,200*1,200 RIEMPIMENTO CON CLS TRA I PALI *63,00*0,300*3,100			83,10	1,200	1,200	119,66		
	SOMMANO...	mc	63,00		0,300	3,100	58,59		
							178,25	80,58	14'363,39
11457 / 4657 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO A8 *40,00*83,10*1,200*1,200		40,00	83,10	1,200	1,200	4'786,56		
	SOMMANO...	kg					4'786,56	0,83	3'972,84
11458 / 4658 B.4.01 12/01/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO A8 *2,00*83,10*1,200 TAPPI *4,00*1,200*1,200		2,00	83,10		1,200	199,44		
			4,00		1,200	1,200	5,76		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						205,20		484'646'244,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						205,20		484'646'244,72
	SOMMANO...	mq					205,20	19,38	3'976,78
11459 / 4659 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in 'sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superfice in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A8 *83,10*3,100			83,10		3,100	257,61		
	SOMMANO...	mq					257,61	23,89	6'154,30
11460 / 4660 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A8 *83,10*3,100			83,10		3,100	257,61		
	SOMMANO...	mq					257,61	30,16	7'769,52
11461 / 4661 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO A8 *83,10*0,500*0,800			83,10	0,500	0,800	33,24		
	SOMMANO...	mc					33,24	80,58	2'678,48
11462 / 4662 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE TRATTO A8 *83,10*2,500*5,390			83,10	2,500	5,390	1'119,77		
	SOMMANO...	kg					1'119,77	1,00	1'119,77
11463 / 4663 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE TRATTO A8 *2,00*83,10*0,800 TAPPI *4,00*0,50*0,800		2,00 4,00	83,10 0,50		0,800 0,800	132,96 1,60		
	SOMMANO...	mq					134,56	19,38	2'607,77
11464 / 4664 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'670'551,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'670'551,34
03/01/2011	Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI TRATTO A8 *84,00*3,200*1,200			84,00	3,200	1,200	322,56		
	SOMMANO...	mc				322,56		4,63	1'493,45
11465 / 4665 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA SULLA PARATIA *83,10*8,000*0,250			83,10	8,000	0,250	166,20		
	SOMMANO...	mc				166,20		3,07	510,23
11466 / 4666 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. ART. B.1.01 Vedi voce n° 4664 [mc 322.56] *20,00		20,00				6'451,20		
	SOMMANO...	mc*km					6'451,20	0,13	838,66
11467 / 4667 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. ART. B.101 Vedi voce n° 4664 [mc 322.56]						322,56		
	SOMMANO...	m3					322,56	2,68	864,46
11468 / 4668 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. PALI H=6.80 *9,00*6,80 PALI H=9.80 *9,00*9,80 PALI H=12.80 *12,00*12,80 PALI H=11.80 *19,00*11,80 PALI H=13.80 *57,00*13,80		9,00 9,00 12,00 19,00 57,00	6,80 9,80 12,80 11,80 13,80		61,20 88,20 153,60 224,20 786,60			
	SOMMANO...	ml					1'313,80	94,56	124'232,93
11469 / 4669 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4668 [ml 1 313.80]						1'313,80		
	SOMMANO...	ml					1'313,80	12,67	16'645,85
11470 / 4670 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'815'136,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'815'136,92
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=6.80 *9,00*6,80*80,00 PALI H=9.80 *9,00*9,80*80,00 PALI H=12.80 *12,00*12,80*80,00 PALI H=11.80 *19,00*11,80*80,00 PALI H=13.80 *57,00*13,80*80,00		9,00 9,00 12,00 19,00 57,00	6,80 9,80 12,80 11,80 13,80		80,000 80,000 80,000 80,000 80,000	4'896,00 7'056,00 12'288,00 17'936,00 62'928,00		
	SOMMANO...	kg					105'104,00	0,83	87'236,32
11471 / 4671 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *[127,00+12,00]*1,200*1,200			139,00	1,200	1,200	200,16		
	SOMMANO...	mc					200,16	80,58	16'128,89
11472 / 4672 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI *60,00*139,00*1,200*1,200		60,00	139,00	1,200	1,200	12'009,60		
	SOMMANO...	kg					12'009,60	0,83	9'967,97
11473 / 4673 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI *2,00*139,00*1,200 TAPPI *7,00*1,200*1,200		2,00 7,00	139,00	1,200	1,200 1,200	333,60 10,08		
	SOMMANO...	mq					343,68	19,38	6'660,52
11474 / 4674 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *139,00*6,200			139,00		6,200	861,80		
	SOMMANO...	mq					861,80	23,89	20'588,40
11475 / 4675 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *146,00*5,000			146,00		5,000	730,00		
	SOMMANO...	mq					730,00	30,16	22'016,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'977'735,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'977'735,82
11476 / 4676 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *139,00*0,500*0,300			139,00	0,500	0,300	20,85		
	SOMMANO...	mc				20,85		80,58	1'680,09
11477 / 4677 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *139,00*2,500*5,390			139,00	2,500	5,390	1'873,03		
	SOMMANO...	kg				1'873,03		1,00	1'873,03
11478 / 4678 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *139,00*0,500*0,300 TAPPI *7,00*0,50*0,300			139,00	0,500	0,300	20,85		
	SOMMANO...	mq	7,00	0,50		0,300	1,05		
							21,90	19,38	424,42
11479 / 4679 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolare ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *139,00*5,000*2,400			139,00	5,000	2,400	1'668,00		
	SOMMANO...	mc					1'668,00	2,66	4'436,88
11480 / 4680 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *139,00*3,200*1,200			139,00	3,200	1,200	533,76		
	SOMMANO...	mc					533,76	4,63	2'471,31
11481 / 4681 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								484'988'621,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								484'988'621,55
	SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMP A 1 ALLA RAMP A 4 *139,00* 5,000*0,250			139,00	5,000	0,250	173,75		
	SOMMANO...	mc					173,75	3,07	533,41
11482 / 4682 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4679 [mc 1 668.00] *20,00 Vedi voce n° 4680 [mc 533.76] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 173,750</b>		20,00				33'360,00		
			20,00				10'675,20		
			<b>20,00</b>		<b>173,750</b>		<b>-3'475,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					44'035,20		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-3'475,00</b>		
	SOMMANO...	mc*km					40'560,20	0,13	5'272,83
11483 / 4683 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4679 [mc 1 668.00] Vedi voce n° 4680 [mc 533.76] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *173,750</b>						1'668,00		
							533,76		
					<b>173,750</b>		<b>-173,75</b>		
	Sommano positivi...	m3					2'201,76		
	Sommano negativi...	m3					<b>-173,75</b>		
	SOMMANO...	m3					2'028,01	2,68	5'435,07
11484 / 5453 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI *[127,00+12,00]*1,400*0,100			139,00	1,400	0,100	19,46		
	SOMMANO...	mc					19,46	55,64	1'082,75
	<b>TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+ 760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+ 675.19 (pista sx) (Cat 31)</b>								
11485 / 4747 B.2.06 30/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. PALI H=5.30 *3,00*5,30 PALI H=6.30 *7,00*6,30 PALI H=8.30 *11,00*8,30 PALI H=6.30 *13,00*6,30 PALI H=8.30 *36,00*8,30 PALI H=8.30 *125,00*8,30		3,00	5,30			15,90		
			7,00	6,30			44,10		
			11,00	8,30			91,30		
			13,00	6,30			81,90		
			36,00	8,30			298,80		
			125,00	8,30			1'037,50		
	SOMMANO...	ml					1'569,50	76,86	120'631,77
11486 / 4748 PA.N.B.11 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4747 [ml 1 569.50]						1'569,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'569,50		485'121'577,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'569,50		485'121'577,38
	SOMMANO...	ml					1'569,50	4,57	7'172,62
11487 / 4749 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=5.30 *3,00*5,30*50,000 PALI H=6.30 *7,00*6,30*50,000 PALI H=8.30 *11,00*8,30*50,000 PALI H=6.30 *13,00*6,30*50,000 PALI H=8.30 *36,00*8,30*50,000 PALI H=8.30 *125,00*8,30*50,000		3,00 7,00 11,00 13,00 36,00 125,00	5,30 6,30 8,30 6,30 8,30 8,30	50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000	795,00 2'205,00 4'565,00 4'095,00 14'940,00 51'875,00			
	SOMMANO...	kg					78'475,00	0,83	65'134,25
11488 / 4750 B.2.07/b 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. PALI H=9.80 *16,00*9,80 PALI H=12.80 *9,00*12,80 PALI H=12.80 *14,00*12,80 PALI H=12.80 TOMBINO *9,00*12,80		16,00 9,00 14,00 9,00	9,80 12,80 12,80 12,80		156,80 115,20 179,20 115,20			
	SOMMANO...	ml					566,40	94,56	53'558,78
11489 / 4751 PA.N.B.13 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4750 [ml 566.40]					566,40			
	SOMMANO...	ml				566,40	12,67	7'176,29	
11490 / 4752 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=9.80 *16,00*9,80*90,000 PALI H=12.80 *9,00*12,80*140,000 PALI H=12.80 *14,00*12,80*140,000 PALI H=12.80 RISVOLTO TOMBINO *9,00* 12,80*140,000		16,00 9,00 14,00 9,00	9,80 12,80 12,80 12,80	90,000 140,000 140,000 140,000	14'112,00 16'128,00 25'088,00 16'128,00			
	SOMMANO...	kg					71'456,00	0,83	59'308,48
11491 / 4753 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *14,60*0,700*0,700 CORDOLO PALI *35,00*0,700*0,700 CORDOLO PALI *88,00*0,700*0,700 CORDOLO PALI *21,10*1,200*1,200 CORDOLO PALI + RISVOLTO POZZETTO * [40,00+6,00]*1,200*1,200			14,60 35,00 88,00 21,10 46,00	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	7,15 17,15 43,12 30,38 66,24		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						164,04		485'313'927,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						164,04		485'313'927,80
	SOMMANO...	mc					164,04	80,58	13'218,34
11492 / 4754 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI *50,00*14,40*0,700*0,700 CORDOLO PALI *50,00*35,00*0,700*0,700 CORDOLO PALI *50,00*88,00*0,700*0,700 CORDOLO PALI *80,00*21,10*1,200*1,200 CORDOLO PALI *80,00*33,20*1,200*1,200		50,00 50,00 50,00 80,00 80,00	14,40 35,00 88,00 21,10 33,20	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	352,80 857,50 2'156,00 2'430,72 3'824,64		
	SOMMANO...	kg					9'621,66	0,83	7'985,98
11493 / 4755 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI *2,00*14,60*0,700 CORDOLO PALI *2,00*35,00*0,700 CORDOLO PALI *2,00*88,00*0,700 CORDOLO PALI *2,00*21,10*1,200 CORDOLO PALI *2,00*46,00*1,200 TAPPI *8,00*0,700*0,700 TAPPI *4,00*1,200*1,200		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 8,00 4,00	14,60 35,00 88,00 21,10 46,00	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	0,700 0,700 0,700 1,200 1,200	20,44 49,00 123,20 50,64 110,40 3,92 5,76		
	SOMMANO...	mq					363,36	19,38	7'041,92
11494 / 4756 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *[14,60+35,00+88,00+21,10+46,00]*5,000			204,70		5,000	1'023,50		
	SOMMANO...	mq					1'023,50	23,89	24'451,42
11495 / 4757 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *192,00*4,000			192,00		4,000	768,00		
	SOMMANO...	mq					768,00	30,16	23'162,88
11496 / 4758 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *192,00*0,500*0,300			192,00	0,500	0,300	28,80		
	SOMMANO...	mc					28,80	80,58	2'320,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>								485'392'109,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								485'392'109,04
11497 / 4759 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *192,00*2,500*5,390			192,00	2,500	5,390	2'587,20		
	SOMMANO...	kg				2'587,20	1,00	2'587,20	
11498 / 4760 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *192,00*0,500*0,300 TAPPI *10,00*0,50*0,300		10,00	192,00 0,50	0,500	0,300 0,300	28,80 1,50		
	SOMMANO...	mq				30,30	19,38	587,21	
11499 / 4761 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *192,00*6,000*2,000			192,00	6,000	2,000	2'304,00		
	SOMMANO...	mc				2'304,00	2,66	6'128,64	
11500 / 4762 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *[14,40+35,00+88,00]*2,700*0,700 SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *[21,10+33,5]*3,200*1,200			137,40 54,60	2,700 3,200	0,700 1,200	259,69 209,66		
	SOMMANO...	mc				469,35	4,63	2'173,09	
11501 / 4763 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMPATA 1 ALLA RAMPATA 4 *192,00*7,000*0,250			192,00	7,000	0,250	336,00		
	SOMMANO...	mc				336,00	3,07	1'031,52	
11502 / 4764	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								485'404'616,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								485'404'616,70
A.1.10 03/01/2011	oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4761 [mc 2 304.00] *20,00 Vedi voce n° 4762 [mc 469.35] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 336,000</b>		20,00				46'080,00		
			20,00				9'387,00		
			<b>20,00</b>		<b>336,000</b>		<b>-6'720,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					55'467,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-6'720,00		
	SOMMANO...	mc*km					48'747,00	0,13	6'337,11
11503 / 4765 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4761 [mc 2 304.00] Vedi voce n° 4762 [mc 469.35] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *336,000</b>						2'304,00		
							469,35		
							<b>-336,00</b>		
	Sommano positivi...	m3					2'773,35		
	Sommano negativi...	m3					-336,00		
	SOMMANO...	m3					2'437,35	2,68	6'532,10
11504 / 4766 B.2.07/c 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. PALI H=21.50 *[9+29]*21,50		38,00	21,50			817,00		
	SOMMANO...	ml					817,00	129,21	105'564,57
11505 / 4767 NP.CMC.01 31/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4766 [ml 817.00]						817,00		
	SOMMANO...	ml					817,00	18,23	14'893,91
11506 / 4768 NP.CMC.03 31/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=21.50 *38,00*21,50*160,000		38,00	21,50		160,000	130'720,00		
	SOMMANO...	kg					130'720,00	0,83	108'497,60
11507 / 4769 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI Ø 1200 *54,00*1,600*1,500			54,00	1,600	1,500	129,60		
	SOMMANO...	mc					129,60	80,58	10'443,17
	<b>A R I P O R T A R E</b>								485'656'885,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								485'656'885,16
11508 / 4770 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI Ø 1200 *65,00*54,00*1,600*1,500		65,00	54,00	1,600	1,500	8'424,00		
	SOMMANO...	kg					8'424,00	0,83	6'991,92
11509 / 4771 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI Ø 1200 *2,00*54,00*1,500 TAPPI *3,00*1,600*1,500		2,00 3,00	54,00	1,600	1,500 1,500	162,00 7,20		
	SOMMANO...	mq					169,20	19,38	3'279,10
11510 / 4772 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *54,00*9,000			54,00		9,000	486,00		
	SOMMANO...	mq					486,00	23,89	11'610,54
11511 / 4773 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *54,00*7,500			54,00		7,500	405,00		
	SOMMANO...	mq					405,00	30,16	12'214,80
11512 / 4774 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *54,00*0,500*0,300			54,00	0,500	0,300	8,10		
	SOMMANO...	mc					8,10	80,58	652,70
11513 / 4775 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *54,00*2,500*5,390			54,00	2,500	5,390	727,65		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						727,65		485'691'634,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						727,65		485'691'634,22
	SOMMANO...	kg					727,65	1,00	727,65
11514 / 4776 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *54,00*0,500*0,300 TAPPI *3,00*0,50*0,300		3,00	54,00 0,50	0,500	0,300 0,300	8,10 0,45		
	SOMMANO...	mq					8,55	19,38	165,70
11515 / 4777 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *54,00*3,600*1,800			54,00	3,600	1,800	349,92		
	SOMMANO...	mc					349,92	2,66	930,79
11516 / 4778 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *54,00*3,600*1,500			54,00	3,600	1,500	291,60		
	SOMMANO...	mc					291,60	4,63	1'350,11
11517 / 4779 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMPA 1 ALLA RAMPA 4 *54,00*6,000*0,250			54,00	6,000	0,250	81,00		
	SOMMANO...	mc					81,00	3,07	248,67
11518 / 4780 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4777 [mc 349.92] *20,00 Vedi voce n° 4778 [mc 291.60] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00*81,000</b>		20,00 20,00 <b>20,00</b>				6'998,40 5'832,00 <b>-1'620,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					12'830,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'620,00		
	SOMMANO...	mc*km					11'210,40	0,13	1'457,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>								485'696'514,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								485'696'514,49
11519 / 4781 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4777 [mc 349.92] Vedi voce n° 4778 [mc 291.60] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *81,000</b>						349,92 291,60 <b>-81,00</b>		
	Sommano positivi...	m3					641,52		
	Sommano negativi...	m3					-81,00		
	SOMMANO...	m3					560,52	2,68	1'502,19
11520 / 4782 B.2.07/c 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. PALI H=21.50 *18,00*21,50		18,00	21,50			387,00		
	SOMMANO...	ml					387,00	129,21	50'004,27
11521 / 4783 NP.CMC.01 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4782 [ml 387.00]						387,00		
	SOMMANO...	ml					387,00	18,23	7'055,01
11522 / 4784 NP.CMC.03 31/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=21.50 *18,00*21,50*160,000		18,00	21,50		160,000	61'920,00		
	SOMMANO...	kg					61'920,00	0,83	51'393,60
11523 / 4785 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI Ø 1200 *25,50*1,600*1,500			25,50	1,600	1,500	61,20		
	SOMMANO...	mc					61,20	80,58	4'931,50
11524 / 4786 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI Ø 1200 *65,00*25,50*1,600*1,500		65,00	25,50	1,600	1,500	3'978,00		
	SOMMANO...	kg					3'978,00	0,83	3'301,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>								485'814'702,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								485'814'702,80
11525 / 4787 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI Ø 1200 *2,00*25,50*1,500 TAPPI *3,00*1,600*1,500		2,00 3,00	25,50	1,600	1,500 1,500	76,50 7,20		
	SOMMANO...	mq				83,70		19,38	1'622,11
11526 / 4788 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *25,50*[0,50*(4,00+7,90)]			25,50		5,950	151,73		
	SOMMANO...	mq				151,73		23,89	3'624,83
11527 / 4789 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *25,50*[(5,50+9,40)/2]			25,50		7,450	189,98		
	SOMMANO...	mq				189,98		30,16	5'729,80
11528 / 4790 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *25,50*0,500*0,300			25,50	0,500	0,300	3,83		
	SOMMANO...	mc				3,83		80,58	308,62
11529 / 4791 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *25,50*2,500*5,390			25,50	2,500	5,390	343,61		
	SOMMANO...	kg				343,61		1,00	343,61
11530 / 4792 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *25,50*0,500*0,300 TAPPI *3,00*0,50*0,300		3,00	25,50 0,50	0,500	0,300 0,300	3,83 0,45		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						4,28		485'826'331,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,28		485'826'331,77
	SOMMANO...	mq					4,28	19,38	82,95
11531 / 4793 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *25,50*3,600*3,200 SCAVO DI SBANCAMENTO tra paratie 31 bis-tris *25,50*8,000*7,500			25,50	3,600	3,200	293,76		
	SOMMANO...	mc		25,50	8,000	7,500	1'530,00		
	SOMMANO...	mc					1'823,76	2,66	4'851,20
11532 / 4794 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *25,50*3,600*1,500			25,50	3,600	1,500	137,70		
	SOMMANO...	mc					137,70	4,63	637,55
11533 / 4795 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA *25,50*6,000*0,250 tra paratia *25,50*8,000*0,250			25,50	6,000	0,250	38,25		
				25,50	8,000	0,250	51,00		
	SOMMANO...	mc					89,25	3,07	274,00
11534 / 4796 A.2.07/b 03/04/2011	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rinterro tra paratia *25,50*8,000*4,500			25,50	8,000	4,500	918,00		
	SOMMANO...	mc					918,00	0,63	578,34
11535 / 4797 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a scarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4793 [mc 1 823.76] *20,00 Vedi voce n° 4794 [mc 137.70] *20,00 A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 89,250 A DETRARRE TERRENO TRA PARATIE * 20,00*25,50*8,000*4,500		20,00				36'475,20		
			20,00				2'754,00		
			20,00		89,250		-1'785,00		
			20,00	25,50	8,000	4,500	-18'360,00		
	Sommano positivi...	mc*km					39'229,20		
	A R I P O R T A R E						19'084,20		485'832'755,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						19'084,20		485'832'755,81
	Sommano negativi...	mc*km					-20'145,00		
	SOMMANO...	mc*km					19'084,20	0,13	2'480,95
11536 / 4798 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4793 [mc 1 823.76] Vedi voce n° 4794 [mc 137.70] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *89,250</b> <b>A DETRARRE TERRENO TRA PARATIE * 25,50*8,000*4,500</b>						1'823,76 137,70 <b>-89,25</b> <b>89,250</b> <b>25,50</b> <b>8,000</b> <b>4,500</b> <b>-918,00</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'961,46		
	Sommano negativi...	m3					-1'007,25		
	SOMMANO...	m3					954,21	2,68	2'557,28
11537 / 5454 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI Ø 1200 *25,50*1,800*0,100			25,50	1,800	0,100	4,59		
	SOMMANO...	mc					4,59	55,64	255,39
	<b>TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) (Cat 36)</b>								
11538 / 5424 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 TRATTO 15.00 ml *15,00*((5,00+1,00)/2)*10,000			15,00	3,000	10,000	450,00		
	SOMMANO...	mc					450,00	2,66	1'197,00
11539 / 5425 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 TRATTO 15.00 ml *15,00*10,000*2,200			15,00	10,000	2,200	330,00		
	SOMMANO...	mc					330,00	4,63	1'527,90
11540 / 5426 B.1.04 11/04/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. TRATTO 15.00 ml *15,00*10,000*0,200			15,00	10,000	0,200	30,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						30,00		485'840'774,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						30,00		485'840'774,33
	SOMMANO...	mc					30,00	1,34	40,20
11541 / 5427 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 ritombamento art. A.1.01 il 60% Vedi voce n° 5424 [mc 450.00] *0,600					0,600	270,00		
	SOMMANO...	mc					270,00	0,63	170,10
11542 / 5428 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5424 [mc 450.00] *15,00*0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5425 [mc 330.00] *15,00		15,00			0,400	2'700,00		
	SOMMANO...	mc*km	15,00				4'950,00		
	SOMMANO...	mc*km					7'650,00	0,13	994,50
11543 / 5429 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5424 [mc 450.00] *0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5425 [mc 330.00]					0,400	180,00		
	SOMMANO...	m3					330,00		
	SOMMANO...	m3					510,00	2,68	1'366,80
11544 / 5430 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 TRATTO 15.00 ml *15,00*7,400*0,200			15,00	7,400	0,200	22,20		
	SOMMANO...	mc					22,20	55,64	1'235,21
11545 / 5431 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 TRATTO 15.00 ml *15,00*7,000*2,000			15,00	7,000	2,000	210,00		
	SOMMANO...	mc					210,00	80,58	16'921,80
11546 / 5432	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O								
	A R I P O R T A R E								485'861'502,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								485'861'502,94
B.4.01 04/06/2009	VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 TRATTO 15.00 ml *2,00*15,00*2,000 TESTATE TRATTO 15.00 ml *4,00*7,00*2,000		2,00	15,00		2,000	60,00		
	SOMMANO...	mq	4,00	7,00		2,000	56,00		
							116,00	19,38	2'248,08
11547 / 5433 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 FONDAZIONE - NP.CMC.04 TRATTO 15.00 ml *210,000*80,000				210,000	80,000	16'800,00		
	SOMMANO...	kg					16'800,00	0,83	13'944,00
11548 / 5436 B.2.06 23/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 Pali di fondazione TRATTO 15.00 ml *24,00*22,000		24,00			22,000	528,00		
	SOMMANO...	ml					528,00	76,86	40'582,08
11549 / 5437 PA.N.B.11 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 Pali di fondazione TRATTO 15.00 ml *24,00*22,000		24,00			22,000	528,00		
	SOMMANO...	ml					528,00	4,57	2'412,96
11550 / 5438 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106 FONDAZIONE - NP.CMC.04 TRATTO 15.00 ml *24,00*22,00*60,000		24,00	22,00		60,000	31'680,00		
	SOMMANO...	kg					31'680,00	0,83	26'294,40
11551 / 5477 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.87 - L= 15.00 m da Prog. Km. 11+523.106 a 11+538.106								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								485'946'984,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								485'946'984,46
	TRATTO 15.00 ml *15,00*7,400*0,200			15,00	7,400	0,200	22,20		
	SOMMANO...	mc					22,20	55,64	1'235,21
	<b>TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)</b>								
11552 / 4799 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TIPO A10 *34,00*11,20 TIPO B10 *13,00*12,80		34,00 13,00	11,20 12,80			380,80 166,40		
	SOMMANO...	ml					547,20	94,56	51'743,23
11553 / 4800 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4799 [ml 547.20]						547,20		
	SOMMANO...	ml					547,20	12,67	6'933,02
11554 / 4801 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TIPO A10 *34,00*11,20*60,000 TIPO B10 *13,00*12,80*60,000		34,00 13,00	11,20 12,80		60,000 60,000	22'848,00 9'984,00		
	SOMMANO...	kg					32'832,00	0,83	27'250,56
11555 / 4802 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO A10-B10 *61,00*1,200*1,200 RIEMPIMENTO CON CLS TRA I PALI *47,00*0,300*3,810			61,00	1,200	1,200	87,84		
	SOMMANO...	mc	47,00		0,300	3,810	53,72	80,58	11'406,90
11556 / 4803 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO A10-B10 *45,00*61,00*1,200*1,200		45,00	61,00	1,200	1,200	3'952,80		
	SOMMANO...	kg					3'952,80	0,83	3'280,82
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'048'834,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'048'834,20
11557 / 4804 B.4.01 12/01/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO A10-B10 *2,00*61,00*1,200 TAPPI *3,00*1,200*1,200		2,00 3,00	61,00	1,200	1,200 1,200	146,40 4,32		
	SOMMANO...	mq					150,72	19,38	2'920,95
11558 / 4805 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in 'sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superfice in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A10-B10 *61,00*3,810			61,00		3,810	232,41		
	SOMMANO...	mq					232,41	23,89	5'552,27
11559 / 4806 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO A10-B10 *61,00*3,810			61,00		3,810	232,41		
	SOMMANO...	mq					232,41	30,16	7'009,49
11560 / 4807 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO A10-B10 *61,00*0,500*0,800			61,00	0,500	0,800	24,40		
	SOMMANO...	mc					24,40	80,58	1'966,15
11561 / 4808 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE TRATTO A10-B10 *61,00*2,500*5,390			61,00	2,500	5,390	821,98		
	SOMMANO...	kg					821,98	1,00	821,98
11562 / 4809 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'067'105,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'067'105,04
	copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE TRATTO A10-B10 *2,00*61,00*0,800 TAPPI *3,00*0,50*0,800		2,00 3,00	61,00 0,50		0,800 0,800	97,60 1,20		
	SOMMANO...	mq					98,80	19,38	1'914,74
11563 / 4810 A.1.01 11/02/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DA Km 11+763.00 A Km 11+825.00 * [11770,00-11763,00]*[0,50*(28,18+18,08)] [11780,00-11770,00]*[0,50*(18,08+14,08)] [11790,00-11780,00]*[0,50*(14,08+18,20)] [11800,00-11790,00]*[0,50*(18,20+13,30)] [11810,00-11800,00]*[0,50*(13,30+8,90)] [11825,00-11810,00]*[0,50*(5,20+8,90)]			7,00 10,00 10,00 10,00 10,00 15,00		23,130 16,080 16,140 15,750 11,100 7,050	161,91 160,80 161,40 157,50 111,00 105,75		
	SOMMANO...	mc					858,36	2,66	2'283,24
11564 / 4811 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI TRATTO A8 *62,00*3,200*1,200			62,00	3,200	1,200	238,08		
	SOMMANO...	mc					238,08	4,63	1'102,31
11565 / 4812 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA SULLA PARATIA *62,00*7,000*0,250			62,00	7,000	0,250	108,50		
	SOMMANO...	mc					108,50	3,07	333,10
11566 / 4813 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. ART. B.1.01 E A.1.01 Vedi voce n° 4811 [mc 238.08] *20,00 Vedi voce n° 4810 [mc 858.36] *20,00		20,00 20,00				4'761,60 17'167,20		
	SOMMANO...	mc*km					21'928,80	0,13	2'850,74
11567 / 4814 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. B.101 E A.1.01 Vedi voce n° 4811 [mc 238.08] Vedi voce n° 4810 [mc 858.36]						238,08 858,36		
	SOMMANO...	m3					1'096,44	2,68	2'938,46
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'078'527,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'078'527,63
11568 / 5455 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI TRATTO A10-B10 *61,00*1,400*0,100			61,00	1,400	0,100	8,54		
	SOMMANO...	mc				8,54		55,64	475,17
	<b>TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41)</b>								
11569 / 4815 B.2.07/b 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. PALI H=12.00 *[7+3]*12,00 PALI H=16.00 *[1+4]*16,00		10,00	12,00			120,00		
			5,00	16,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					200,00	94,56	18'912,00
11570 / 4816 PA.N.B.13 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 4815 [ml 200.00]						200,00		
	SOMMANO...	ml					200,00	12,67	2'534,00
11571 / 4817 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=12.00 *[7+3]*12,00*70,000 PALI H=16.00 *[1+4]*16,00*130,000		10,00	12,00		70,000	8'400,00		
			5,00	16,00		130,000	10'400,00		
	SOMMANO...	kg					18'800,00	0,83	15'604,00
11572 / 4818 PA.N.B.03 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1800 PALI H=19.00 *[1+5]*19,00 PALI H=22.50 *11,00*22,50		6,00	19,00			114,00		
			11,00	22,50			247,50		
	SOMMANO...	ml					361,50	317,71	114'852,16
11573 / 4819 PA.N.B.10 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. PA.N.B.03 ai pali trivellati diam. 1800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 4818 [ml 361.50]						361,50		
	SOMMANO...	ml					361,50	24,53	8'867,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'239'772,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'239'772,56
11574 / 4820 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=19,00 *[1+5]*19,00*280,00 PALI H=22,50 *11,00*22,50*380,00		6,00 11,00	19,00 22,50		280,000 380,000	31'920,00 94'050,00		
	SOMMANO...	kg					125'970,00	0,83	104'555,10
11575 / 4821 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI Ø 1000 *[11,00+10,80]*1,200*1,200 CORDOLO PALI Ø 1800 *37,50*2,100*2,000			21,80 37,50	1,200 2,100	1,200 2,000	31,39 157,50		
	SOMMANO...	mc					188,89	80,58	15'220,76
11576 / 4822 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI Ø 1000 *60,00*[11,00+10,80]*1,200*1,200 CORDOLO PALI Ø 1800 *115,00*37,50*2,100*2,000		60,00 115,00	21,80 37,50	1,200 2,100	1,200 2,000	1'883,52 18'112,50		
	SOMMANO...	kg					19'996,02	0,83	16'596,70
11577 / 4823 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI Ø 1000 *2,00*[11,00+10,80]*1,200 CORDOLO PALI Ø 1800 *2,00*37,50*2,000 TAPPI *3,00*1,200*1,200 TAPPI *4,00*2,100*2,000		2,00 2,00 3,00 4,00	21,80 37,50		1,200 2,000 1,200 2,000	52,32 150,00 4,32 16,80		
	SOMMANO...	mq					223,44	19,38	4'330,27
11578 / 4824 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in 'sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *21,80*8,000 RIVESTIMENTO PARATIA *37,50*8,800			21,80 37,50		8,000 8,800	174,40 330,00		
	SOMMANO...	mq					504,40	23,89	12'050,12
11579 / 4825 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'392'525,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'392'525,51
26/10/2010	compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *21,80*6,800 RIVESTIMENTO PARATIA *37,50*6,800			21,80 37,50		6,800 6,800	148,24 255,00		
	SOMMANO...	mq					403,24	30,16	12'161,72
11580 / 4826 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *[21,80+37,50]*0,500*0,300			59,30	0,500	0,300	8,90		
	SOMMANO...	mc					8,90	80,58	717,16
11581 / 4827 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *59,30*2,500*5,390			59,30	2,500	5,390	799,07		
	SOMMANO...	kg					799,07	1,00	799,07
11582 / 4828 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *59,30*0,500*0,300 TAPPI *4,00*0,50*0,300		4,00	59,30 0,50	0,500	0,300 0,300	8,90 0,60		
	SOMMANO...	mq					9,50	19,38	184,11
11583 / 4829 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *38,00*4,100*2,600			38,00	4,100	2,600	405,08		
	SOMMANO...	mc					405,08	2,66	1'077,51
11584 / 4830 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *21,80*3,200*1,200 SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *37,50*4,100*2,000			21,80 37,50	3,200 4,100	1,200 2,000	83,71 307,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						391,21		486'407'465,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						391,21		486'407'465,08
	SOMMANO...	mc					391,21	4,63	1'811,30
11585 / 4831 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMP A 1 ALLA RAMP A 4 *38,00* 5,000*0,250			38,00	5,000	0,250	47,50		
	SOMMANO...	mc					47,50	3,07	145,83
11586 / 4832 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4829 [mc 405.08] *20,00 Vedi voce n° 4830 [mc 391.21] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 47,500</b>		20,00 20,00 <b>20,00</b>				8'101,60 7'824,20 <b>-950,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					15'925,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-950,00		
	SOMMANO...	mc*km					14'975,80	0,13	1'946,85
11587 / 4833 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4829 [mc 405.08] Vedi voce n° 4830 [mc 391.21] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *47,500</b>				47,500		405,08 391,21 <b>-47,50</b>		
	Sommano positivi...	m3					796,29		
	Sommano negativi...	m3					-47,50		
	SOMMANO...	m3					748,79	2,68	2'006,76
11588 / 4834 B.2.07/b 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. PALI H=10.80 *4,00*10,80 PALI H=12.00 *[13+5]*12,00 PALI H=16.00 *[8+5]*16,00		4,00 18,00 13,00	10,80 12,00 16,00			43,20 216,00 208,00		
	SOMMANO...	ml					467,20	94,56	44'178,43
11589 / 4835 PA.N.B.13 31/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4834 [ml 467.20]						467,20		
	SOMMANO...	ml					467,20	12,67	5'919,42
11590 / 4836	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08),								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'463'473,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'463'473,67
NP.CMC.03 03/01/2011	controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=10.80 *4,00*10,80*60,000 PALI H=12.00 *[13+5]*12,00*60,000 PALI H=16.00 *[8+5]*16,00*60,000		4,00 18,00 13,00	10,80 12,00 16,00		60,000 60,000 60,000	2'592,00 12'960,00 12'480,00		
	SOMMANO...	kg					28'032,00	0,83	23'266,56
11591 / 4837 B.2.07/c 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. PALI H=18.00 *36,00*18,00		36,00	18,00			648,00		
	SOMMANO...	ml					648,00	129,21	83'728,08
11592 / 4838 NP.CMC.01 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4837 [ml 648.00]						648,00		
	SOMMANO...	ml					648,00	18,23	11'813,04
11593 / 4839 NP.CMC.03 31/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=18.00 *36,00*18,00*185,000		36,00	18,00		185,000	119'880,00		
	SOMMANO...	kg					119'880,00	0,83	99'500,40
11594 / 4840 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI Ø 1000 *[31,90+13,20]*1,200*1,200 CORDOLO PALI Ø 1200 *50,50*1,400*1,400			45,10 50,50	1,200 1,400	1,200 1,400	64,94 98,98		
	SOMMANO...	mc					163,92	80,58	13'208,67
11595 / 4841 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI Ø 1000 *60,00*45,10*1,200*1,200 CORDOLO PALI Ø 1200 *100,00*50,50*1,400*1,400		60,00 100,00	45,10 50,50	1,200 1,400	1,200 1,400	3'896,64 9'898,00		
	SOMMANO...	kg					13'794,64	0,83	11'449,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'706'439,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'706'439,97
11596 / 4842 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI Ø 1000 *2,00*45,10*1,200 CORDOLO PALI Ø 1200 *2,00*50,50*1,400 TAPPI *3,00*1,200*1,200 TAPPI *4,00*1,400*1,400		2,00 2,00 3,00 4,00	45,10 50,50		1,200 1,400 1,200 1,400	108,24 141,40 4,32 7,84		
	SOMMANO...	mq					261,80	19,38	5'073,68
11597 / 4843 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *45,10*7,000 RIVESTIMENTO PARATIA *50,50*7,200			45,10 50,50		7,000 7,200	315,70 363,60		
	SOMMANO...	mq					679,30	23,89	16'228,48
11598 / 4844 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *45,10*5,800 RIVESTIMENTO PARATIA *50,50*5,800			45,10 50,50		5,800 5,800	261,58 292,90		
	SOMMANO...	mq					554,48	30,16	16'723,12
11599 / 4845 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *[45,10+50,50]*0,500*0,300			95,60	0,500	0,300	14,34		
	SOMMANO...	mc					14,34	80,58	1'155,52
11600 / 4846 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *95,60*2,500*5,390			95,60	2,500	5,390	1'288,21		
	SOMMANO...	kg					1'288,21	1,00	1'288,21
11601 / 4847 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'746'908,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'746'908,98
	m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *95,60*0,500*0,300 TAPPI *6,00*0,50*0,300			95,60	0,500	0,300	14,34		
	SOMMANO...	mq	6,00	0,50		0,300	0,90		
							15,24	19,38	295,35
11602 / 4848 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *95,60*3,400*1,600			95,60	3,400	1,600	520,06		
	SOMMANO...	mc					520,06	2,66	1'383,36
11603 / 4849 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *45,10*3,200*1,200 SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *50,50*3,400*1,400			45,10	3,200	1,200	173,18		
				50,50	3,400	1,400	240,38		
	SOMMANO...	mc					413,56	4,63	1'914,78
11604 / 4850 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMPATA 1 ALLA RAMPATA 4 *95,60*6,000*0,250			95,60	6,000	0,250	143,40		
	SOMMANO...	mc					143,40	3,07	440,24
11605 / 4851 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4848 [mc 520.06] *20,00 Vedi voce n° 4849 [mc 413.56] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00*143,400</b>		20,00				10'401,20		
			20,00				8'271,20		
	Sommano positivi...	mc*km					18'672,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'868,00		
	SOMMANO...	mc*km			143,400		-2'868,00	0,13	2'054,57
							15'804,40		
11606 / 4852 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4848 [mc 520.06] Vedi voce n° 4849 [mc 413.56]						520,06		
							413,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						933,62		486'752'997,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						933,62		486'752'997,28
	<b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *143,400</b>				143,400		-143,40		
	Sommano positivi...	m3					933,62		
	Sommano negativi...	m3					-143,40		
	SOMMANO...	m3					790,22	2,68	2'117,79
11607 / 5456 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI Ø 1000 *[31,90+13,20]*1,400* 0,100 CORDOLO PALI Ø 1200 *50,50*1,600*0,100			45,10 50,50	1,400 1,600	0,100 0,100	6,31 8,08		
	SOMMANO...	mc					14,39	55,64	800,66
	<b>TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+ 575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+ 579.54 (pista sx) (Cat 53)</b>								
11608 / 4869 B.2.06 30/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. PALI H=8.30 *172,00*8,30		172,00	8,30			1'427,60		
	SOMMANO...	ml					1'427,60	76,86	109'725,34
11609 / 4870 P.A.N.B.11 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 4869 [ml 1 427.60]						1'427,60		
	SOMMANO...	ml					1'427,60	4,57	6'524,13
11610 / 4871 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=8.30 *172,00*8,30*40,000		172,00	8,30		40,000	57'104,00		
	SOMMANO...	kg					57'104,00	0,83	47'396,32
11611 / 4872 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *121,00*0,700*0,700			121,00	0,700	0,700	59,29		
	SOMMANO...	mc					59,29	80,58	4'777,59
11612 / 4873 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'924'339,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'924'339,11
	sfrido, ecc. CORDOLO PALI *30,00*121,00*0,700*0,700		30,00	121,00	0,700	0,700	1'778,70		
	SOMMANO...	kg					1'778,70	0,83	1'476,32
11613 / 4874 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI *2,00*121,00*0,700 TAPPI *7,00*0,700*0,700		2,00 7,00	121,00		0,700 0,700	169,40 3,43		
	SOMMANO...	mq					172,83	19,38	3'349,45
11614 / 4875 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *121,00*5,100			121,00		5,100	617,10		
	SOMMANO...	mq					617,10	23,89	14'742,52
11615 / 4876 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *121,00*4,400			121,00		4,400	532,40		
	SOMMANO...	mq					532,40	30,16	16'057,18
11616 / 4877 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *121,00*0,500*0,300			121,00	0,500	0,300	18,15		
	SOMMANO...	mc					18,15	80,58	1'462,53
11617 / 4878 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *121,00*2,500*5,390			121,00	2,500	5,390	1'630,48		
	SOMMANO...	kg					1'630,48	1,00	1'630,48
11618 / 4879 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								486'963'057,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								486'963'057,59
	m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *121,00*0,500*0,300 TAPPI *7,00*0,50*0,300			121,00	0,500	0,300	18,15		
	SOMMANO...	mq	7,00	0,50		0,300	1,05		
							19,20	19,38	372,10
11619 / 4880 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *121,00*[2,700+1,80]*1,800			121,00	4,500	1,800	980,10		
	SOMMANO...	mc					980,10	2,66	2'607,07
11620 / 4881 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *121,00*2,700*0,700			121,00	2,700	0,700	228,69		
	SOMMANO...	mc					228,69	4,63	1'058,83
11621 / 4882 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMP A 1 ALLA RAMP A 4 *121,00*6,000*0,250			121,00	6,000	0,250	181,50		
	SOMMANO...	mc					181,50	3,07	557,21
11622 / 4883 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4880 [mc 980.10] *20,00 Vedi voce n° 4881 [mc 228.69] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 181,500</b>		20,00				19'602,00		
			20,00				4'573,80		
	Sommano positivi...	mc*km					24'175,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'630,00		
	SOMMANO...	mc*km					20'545,80	0,13	2'670,95
11623 / 4884 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4880 [mc 980.10] Vedi voce n° 4881 [mc 228.69] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *181,500</b>						980,10		
							228,69		
							-181,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'027,29		486'970'323,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'027,29		486'970'323,75
	Sommano positivi...	m3					1'208,79		
	Sommano negativi...	m3					-181,50		
	SOMMANO...	m3					1'027,29	2,68	2'753,14
11624 / 4885 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TRATTO 1 - I10 *90,00*11,00		90,00	11,00			990,00		
	SOMMANO...	ml					990,00	94,56	93'614,40
11625 / 4886 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI TIPO - I10 *90,00*11,00*70,000		90,00	11,00		70,000	69'300,00		
	SOMMANO...	kg					69'300,00	0,83	57'519,00
11626 / 4887 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO 1 *116,90*1,20*1,200*60,000		116,90	1,20	1,200	60,000	10'100,16		
	SOMMANO...	kg					10'100,16	0,83	8'383,13
11627 / 4888 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO 1 - I10 *116,90*1,200*1,200 RIEMPIMENTO DI CLS TRA PALI *90,00*0,300*5,100			116,90	1,200	1,200	168,34		
			90,00		0,300	5,100	137,70		
	SOMMANO...	mc					306,04	80,58	24'660,70
11628 / 4889 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO 1 *2,00*116,90*1,200 TAPPI TRATTO 1 *10,00*1,200*1,200 CORDOLO DI BASE TRATTO 1 *2,00*116,90*0,500*0,300		2,00	116,90		1,200	280,56		
			10,00		1,200	1,200	14,40		
			2,00	116,90	0,500	0,300	35,07		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						330,03		487'157'254,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						330,03		487'157'254,12
	SOMMANO...	mq					330,03	19,38	6'395,98
11629 / 4890 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO - 1 *116,90*3,600			116,90		3,600	420,84		
	SOMMANO...	mq					420,84	30,16	12'692,53
11630 / 4891 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO 1 *116,90*0,500*0,300			116,90	0,500	0,300	17,54		
	SOMMANO...	mc					17,54	80,58	1'413,37
11631 / 4892 B.8.01 25/03/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. TRATTO 1 *116,90*4,770			116,90		4,770	557,61		
	SOMMANO...	mq					557,61	23,89	13'321,30
11632 / 4893 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE TRATTO 1 *116,90*4,770*5,390			116,90	4,770	5,390	3'005,53		
	SOMMANO...	kg					3'005,53	1,00	3'005,53
11633 / 4894 A.1.01 25/03/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DA PROG. 22+250.197 A PROG. 22+ 367.890 59,63*[(8,70+26,20)/2] 58,06*[(26,20+22,60)/2]			59,63 58,06		17,450 24,400	1'040,54 1'416,66		
	SOMMANO...	mc					2'457,20	2,66	6'536,15
11634 / 4895 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								487'200'618,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								487'200'618,98
28/03/2011	Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO CORDOLO PALI *118,90*3,200*1,200			118,90	3,200	1,200	456,58		
	SOMMANO...	mc				456,58		4,63	2'113,97
11635 / 4896 A.2.04/b 28/03/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA *116,90*7,500*0,250			116,90	7,500	0,250	219,19		
	SOMMANO...	mc				219,19		3,07	672,91
11636 / 4897 A.1.10 28/03/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. B.1.01 E A.1.01 Vedi voce n° 4895 [mc 456.58] *20,00 Vedi voce n° 4894 [mc 2 457.20] *20,00		20,00				9'131,60		
	SOMMANO...	mc*km	20,00				49'144,00		
							58'275,60	0,13	7'575,83
11637 / 4898 A.1.11 28/03/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. B.1.01 E A.1.01 Vedi voce n° 4895 [mc 456.58] Vedi voce n° 4894 [mc 2 457.20]						456,58		
	SOMMANO...	m3					2'457,20		
							2'913,78	2,68	7'808,93
11638 / 4899 B.2.07/c 28/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. TRATTO 1 - T10 *29,00*14,00 TRATTO 5 - T10 *26,00*14,00 TRATTO 2 - U10 *3,00*20,00 TRATTO 4 - U10 *1,00*20,00		29,00	14,00			406,00		
	SOMMANO...	ml	26,00	14,00			364,00		
			3,00	20,00			60,00		
			1,00	20,00			20,00		
							850,00	129,21	109'828,50
11639 / 4900 PA.N.B.03 13/04/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1800 TRATTO 3 - V10 *16,00*20,00		16,00	20,00			320,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						320,00		487'328'619,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						320,00		487'328'619,12
	SOMMANO...	ml					320,00	317,71	101'667,20
11640 / 4901 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. ACCIAIO PALO TRATTO 1 - T10 *29,00*14,00*100,000 TRATTO 5 - T10 *26,00*14,00*100,000 TRATTO 2 - U10 *3,00*20,00*165,000 TRATTO 4 - U10 *1,00*20,00*165,000 TRATTO 3 - V10 *16,00*20,00*125,000		29,00 26,00 3,00 1,00 16,00	14,00 14,00 20,00 20,00 20,00		100,000 100,000 165,000 165,000 125,000	40'600,00 36'400,00 9'900,00 3'300,00 40'000,00		
	SOMMANO...	kg					130'200,00	0,83	108'066,00
11641 / 4902 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO 1 - T10 *40,97*1,40*1,400*60,000 TRATTO 5 - T10 *35,94*1,40*1,400*65,000 TRATTO 2 - U10 *4,00*1,40*1,400*125,000 TRATTO 4 - U10 *2,50*1,40*1,400*280,000 TRATTO 3 - V10 *36,30*2,00*2,000*235,000		40,97 35,94 4,00 2,50 36,30	1,40 1,40 1,40 1,40 2,00	1,400 1,400 1,400 1,400 2,000	60,000 65,000 125,000 280,000 235,000	4'818,07 4'578,76 980,00 1'372,00 34'122,00		
	SOMMANO...	kg					45'870,83	0,83	38'072,79
11642 / 4903 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO 1 - T10 *40,97*1,40*1,400 TRATTO 5 - T10 *35,94*1,40*1,400 TRATTO 2 - U10 *4,00*1,40*1,400 TRATTO 4 - U10 *2,50*1,40*1,400 TRATTO 3 - V10 *36,30*2,00*2,000 RIEMPIMENTO CLS TRA PALI TRATTO 1 - T10 *29,00*0,20*3,400 TRATTO 5 - T10 *26,00*0,20*3,400 TRATTO 2 - U10 *3,00*0,20*3,400 TRATTO 4 - U10 *1,00*0,20*3,400 TRATTO 3 - V10 *16,00*0,50*[(3,90+4,80)/2]		40,97 35,94 4,00 2,50 36,30 29,00 26,00 3,00 1,00 16,00	1,40 1,40 1,40 1,40 2,00 0,20 0,20 0,20 0,20 0,50	1,400 1,400 1,400 1,400 2,000 3,400 3,400 3,400 3,400 4,350	80,30 70,44 7,84 4,90 145,20 19,72 17,68 2,04 0,68 34,80			
	SOMMANO...	mc					383,60	80,58	30'910,49
11643 / 4904 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO 1-2 *2,00*[(40,97+4,00)]*1,400 TRATTO 3 *2,00*36,30*2,000 TRATTO 4 *2,00*2,50*[(2,00+1,40)/2] TRATTO 5 *2,00*35,94*1,400		2,00 2,00 2,00 2,00	44,97 36,30 2,50 35,94	1,400 2,000 1,700 1,400	125,92 145,20 8,50 100,63			
	<b>A R I P O R T A R E</b>						380,25		487'607'335,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						380,25		487'607'335,60
	TAPPI TRATTO 1-2-4-5 *10,00*1,40*1,400 TRATTO 3 *4,00*2,00*2,000 CORDOLO PALI DI BASE PARATIA *2,00*119,40*0,300 TAPPI *10,00*0,50*0,300		10,00 4,00 2,00 10,00	1,40 2,00 119,40 0,50	1,400 2,000 0,300 0,300		19,60 16,00 71,64 1,50		
	SOMMANO...	mq					488,99	19,38	9'476,63
11644 / 4905 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO - 1-2-4-5 *[(40,97+4,00+2,50+35,94)]* 3,400 TRATTO - 3 *36,30*[(4,00+4,80)/2]			83,41 36,30		3,400 4,400	283,59 159,72		
	SOMMANO...	mq					443,31	30,16	13'370,23
11645 / 4906 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE PARATIA *119,40*0,500*0,300			119,40	0,500	0,300	17,91		
	SOMMANO...	mc					17,91	80,58	1'443,19
11646 / 4907 B.8.01 25/03/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO - 1-2-4-5 *[(40,97+4,00+2,50+35,94)]* 4,770 TRATTO - 3 *36,30*[(6,00+6,80)/2]			83,41 36,30		4,770 6,400	397,87 232,32		
	SOMMANO...	mq					630,19	23,89	15'055,24
11647 / 4908 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE TRATTO 1-2-4-5 *[(40,97+4,00+2,50+35,94)]* 4,770*5,390 TRATTO 3 *36,30*[(6,00+6,80)/2]*5,390			83,41 36,30	4,770 6,400	5,390 5,390	2'144,50 1'252,20		
	SOMMANO...	kg					3'396,70	1,00	3'396,70
11648 / 4909 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								487'650'077,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								487'650'077,59
25/03/2011	materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DA PROG. 22+466.490 A PROG. 22+587.354 59,95*[(2,30+15,00)/2] 59,95*[(15,00+14,00)/2]			59,95 59,95		8,650 14,500	518,57 869,28		
	SOMMANO...	mc					1'387,85	2,66	3'691,68
11649 / 4910 B.1.01 28/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO CORDOLO PALI TRATTO - 1-2-4-5 *[(40,97+4,00+2,50+35,94)]*3,000*1,400 TRATTO - 3 *36,30*3,500*2,000			83,41 36,30	3,000 3,500	1,400 2,000	350,32 254,10		
	SOMMANO...	mc					604,42	4,63	2'798,46
11650 / 4911 A.2.04/b 28/03/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTAMAZIONE SCARPATA *119,40*7,500*0,250			119,40	7,500	0,250	223,88		
	SOMMANO...	mc					223,88	3,07	687,31
11651 / 4912 A.1.10 28/03/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. B.1.01 E A.1.01 Vedi voce n° 4910 [mc 604.42] *20,00 Vedi voce n° 4909 [mc 1 387.85] *20,00			20,00 20,00			12'088,40 27'757,00		
	SOMMANO...	mc*km					39'845,40	0,13	5'179,90
11652 / 4913 A.1.11 28/03/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. B.1.01 E A.1.01 Vedi voce n° 4910 [mc 604.42] Vedi voce n° 4909 [mc 1 387.85]						604,42 1'387,85		
	SOMMANO...	m3					1'992,27	2,68	5'339,28
11653 / 5457 B.3.11/a 14/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI TRATTO 1 - T10 *40,97*1,60*0,100 TRATTO 5 - T10 *35,94*1,60*0,100 TRATTO 2 - U10 *4,00*1,60*0,100 TRATTO 4 - U10 *2,50*1,60*0,100 TRATTO 3 - V10 *36,30*2,20*0,100			40,97 35,94 4,00 2,50 36,30	1,60 1,60 1,60 1,60 2,20	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	6,56 5,75 0,64 0,40 7,99		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						21,34		487'667'774,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						21,34		487'667'774,22
	SOMMANO...	mc					21,34	55,64	1'187,36
	<b>SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.03 - opere di sostegno (SbCat 13)</b>								
11654 / 4556 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TRATTO 3 - B5 *35,00*10,00 TRATTO 6 - C6 *36,00*11,00 TRATTO 7 - D6 *102,00*14,00		35,00 36,00 102,00	10,00 11,00 14,00			350,00 396,00 1'428,00		
	SOMMANO...	ml					2'174,00	94,56	205'573,44
11655 / 4557 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4556 [ml 2 174.00]						2'174,00		
	SOMMANO...	ml					2'174,00	12,67	27'544,58
11656 / 4558 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TRATTO 3 - B5 *35,00*10,00*50,000 TRATTO 6 - C6 *36,00*11,00*55,000 TRATTO 7 - D6 *102,00*14,00*60,000		35,00 36,00 102,00	10,00 11,00 14,00		50,000 55,000 60,000	17'500,00 21'780,00 85'680,00		
	SOMMANO...	kg					124'960,00	0,83	103'716,80
11657 / 4559 PA.N.B.03 10/02/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1800 TRATTO 4 - A6 *16,00*18,00 TRATTO 5 - B6 *6,00*20,00		16,00 6,00	18,00 20,00			288,00 120,00		
	SOMMANO...	ml					408,00	317,71	129'625,68
11658 / 4560 PA.N.B.10 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. PA.N.B.03 ai pali trivellati diam. 1800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4559 [ml 408.00]						408,00		
	SOMMANO...	ml					408,00	24,53	10'008,24
11659 / 4561 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								488'145'430,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								488'145'430,32
	sfrido, ecc. TRATTO 4 - A6 *16,00*18,00*260,00 TRATTO 5 - B6 *6,00*20,00*350,00		16,00 6,00	18,00 20,00		260,000 350,000	74'880,00 42'000,00		
	SOMMANO...	kg					116'880,00	0,83	97'010,40
11660 / 4562 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO 3 - B5 *44,68*1,200*1,200 TRATTO 4 - A6 *38,00*2,500*2,000 TRATTO 5 - B6 *12,00*2,500*2,000 TRATTO 6 - C6 *48,50*1,200*1,200 TRATTO 7 - D6 *131,50*1,200*1,200 RIVESTIMENTO CON CLS TRA I PALI Ø 1800 E Ø 1000 TRATTO 3 - B5 *34,00*0,250*4,100 TRATTO 4 - 5 *15,00*0,800*3,400 7,00*0,800*[0,50*(3,40+4,20)] TRATTO 6 *35,00*0,250*5,100 3,00*0,250*[0,50*(5,10+5,30)] TRATTO 7 *8,00*0,250*[0,50*(5,30+6,10)] 93,00*0,250*6,100		34,00 15,00 7,00 35,00 3,00 8,00 93,00	44,68 38,00 12,00 48,50 131,50	1,200 2,500 2,500 1,200 1,200	1,200 2,000 2,000 1,200 1,200 4,100 3,400 3,800 5,100 5,200 5,700 6,100	64,34 190,00 60,00 69,84 189,36  34,85 40,80 21,28 44,63 3,90 11,40 141,83		
	SOMMANO...	mc					872,23	80,58	70'284,29
11661 / 4563 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI TRATTO 3 - B5 *65,00*44,68*1,200*1,200 TRATTO 4 - A6 *80,00*38,00*2,500*2,000 TRATTO 5 - B6 *80,00*12,00*2,500*2,000 TRATTO 6 - C6 *50,00*48,50*1,200*1,200 TRATTO 7 - D6 *50,00*131,50*1,200*1,200 ARMATURA DI RIFORZO POS.51 *2,00*12,00*6,000*1,578 POS.50 *2,00*12,00*6,000*1,578 POS.54 *2,00*12,00*[3*2]*1,578 POS.53 *2,00*12,00*[3*2]*1,578 POS.52 *2,00*12,00*6,000*1,578		65,00 80,00 80,00 50,00 50,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	44,68 38,00 12,00 48,50 131,50 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	1,200 2,500 2,500 1,200 1,200	1,200 2,000 2,000 1,200 1,200 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578	4'182,05 15'200,00 4'800,00 3'492,00 9'468,00  227,23 227,23 227,23 227,23 227,23		
	SOMMANO...	kg					38'278,20	0,83	31'770,91
11662 / 4564 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO 3 - B5 *2,00*44,68*1,200 TRATTO 4 - A6 *2,00*38,00*2,000 TRATTO 5 - B6 *2,00*12,00*2,000 TRATTO 6 - C6 *2,00*48,50*1,200 TRATTO 7 - D6 *2,00*131,50*1,200 TAPPI TRATTO 3 - B5 *3,00*1,200*1,200 TRATTO 4 - A6 *2,00*2,500*2,000		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 2,00	44,68 38,00 12,00 48,50 131,50	1,200 2,000 2,000 1,200 1,200 1,200 2,500	1,200 2,000 2,000 1,200 1,200 1,200 2,000	107,23 152,00 48,00 116,40 315,60  4,32 10,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						753,55		488'344'495,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						753,55		488'344'495,92
	TRATTO 5 - B6 *1,00*2,500*2,000		1,00		2,500	2,000	5,00		
	TRATTO 6 - C6 *2,00*1,200*1,200		2,00		1,200	1,200	2,88		
	TRATTO 7 - D6 *6,00*1,200*1,200		6,00		1,200	1,200	8,64		
	SOMMANO...	mq					770,07	19,38	14'923,96
11663 / 4565 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO 3 - B5 *44,68*4,100			44,68		4,100	183,19		
	TRATTO 4 - 5 *35,00*3,400			35,00		3,400	119,00		
	15,00*[0,50*(3,40+4,20)]			15,00		3,800	57,00		
	TRATTO 6 *45,00*5,100			45,00		5,100	229,50		
	3,50*[0,50*(5,10+5,30)]			3,50		5,200	18,20		
	TRATTO 7 *11,50*[0,50*(5,30+6,10)]			11,50		5,700	65,55		
	[131,50-11,50]*6,100			120,00		6,100	732,00		
	SOMMANO...	mq					1'404,44	23,89	33'552,07
11664 / 4566 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO 3 - B5 *44,68*5,300			44,68		5,300	236,80		
	TRATTO 4 - 5 *35,00*5,400			35,00		5,400	189,00		
	15,00*[0,50*(5,40+6,20)]			15,00		5,800	87,00		
	TRATTO 6 *45,00*6,300			45,00		6,300	283,50		
	3,50*[0,50*(6,30+6,50)]			3,50		6,400	22,40		
	TRATTO 7 *11,50*[0,50*(6,50+7,30)]			11,50		6,900	79,35		
	[131,50-11,50]*7,300			120,00		7,300	876,00		
	SOMMANO...	mq					1'774,05	30,16	53'505,35
11665 / 4567 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO 3 - B5 *44,68*0,500*0,800			44,68	0,500	0,800	17,87		
	TRATTO 4 - A6 *38,00*0,500*0,800			38,00	0,500	0,800	15,20		
	TRATTO 5 - B6 *12,00*0,500*0,800			12,00	0,500	0,800	4,80		
	TRATTO 6 - C6 *48,50*0,500*0,800			48,50	0,500	0,800	19,40		
	TRATTO 7 - D6 *131,50*0,500*0,800			131,50	0,500	0,800	52,60		
	SOMMANO...	mc					109,87	80,58	8'853,32
11666 / 4568 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								488'455'330,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								488'455'330,62
	TRATTO 3 - B5 *44,68*2,500*5,390			44,68	2,500	5,390	602,06		
	TRATTO 4 - A6 *38,00*2,500*5,390			38,00	2,500	5,390	512,05		
	TRATTO 5 - B6 *12,00*2,500*5,390			12,00	2,500	5,390	161,70		
	TRATTO 6 - C6 *48,50*2,500*5,390			48,50	2,500	5,390	653,54		
	TRATTO 7 - D6 *131,50*2,500*5,390			131,50	2,500	5,390	1'771,96		
	SOMMANO...	kg					3'701,31	1,00	3'701,31
11667 / 4569 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE								
	TRATTO 3 - B5 *2,00*44,68*0,800		2,00	44,68		0,800	71,49		
	TRATTO 4 - A6 *2,00*38,00*0,800		2,00	38,00		0,800	60,80		
	TRATTO 5 - B6 *2,00*12,00*0,800		2,00	12,00		0,800	19,20		
	TRATTO 6 - C6 *2,00*48,50*0,800		2,00	48,50		0,800	77,60		
	TRATTO 7 - D6 *2,00*131,50*0,800		2,00	131,50		0,800	210,40		
	TAPPI *12,00*0,50*0,800		12,00	0,50		0,800	4,80		
	SOMMANO...	mq					444,29	19,38	8'610,34
11668 / 4570 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco.								
	TRATTO 8 - D6 *9,00*14,00		9,00	14,00			126,00		
	TRATTO 10 - G6 *7,00*15,00		7,00	15,00			105,00		
	TRATTO 11 - F6 *21,00*11,00		21,00	11,00			231,00		
	SOMMANO...	ml					462,00	94,56	43'686,72
11669 / 4571 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4570 [ml 462.00]						462,00		
	SOMMANO...	ml					462,00	12,67	5'853,54
11670 / 4572 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.								
	TRATTO 8 - D6 *9,00*14,00*60,000		9,00	14,00		60,000	7'560,00		
	TRATTO 10 - G6 *7,00*15,00*90,000		7,00	15,00		90,000	9'450,00		
	TRATTO 11 - F6 *21,00*11,00*60,000		21,00	11,00		60,000	13'860,00		
	SOMMANO...	kg					30'870,00	0,83	25'622,10
11671 / 4573 B.2.07/c 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200.								
	TRATTO 9 - H6 *6,00*18,00		6,00	18,00			108,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						108,00		488'542'804,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						108,00		488'542'804,63
	SOMMANO...	ml					108,00	129,21	13'954,68
11672 / 4574 NP.CMC.01 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4573 [ml 108.00]						108,00		
	SOMMANO...	ml					108,00	18,23	1'968,84
11673 / 4575 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TRATTO 9 - H6 *6,00*18,00*140,000		6,00	18,00		140,000	15'120,00		
	SOMMANO...	kg					15'120,00	0,83	12'549,60
11674 / 4576 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI TRATTO 8 - D6 *12,25*1,200*1,200 TRATTO 9 - H6 *9,30*1,400*1,400 TRATTO 10 - G6 *9,70*1,200*1,200 TRATTO 11 - F6 *27,58*1,200*1,200 RIVESTIMENTO PARATIA RIEMPIMENTO CON CLS TRA I PALI TRATTO 8 *9,00*0,250*6,100 TRATTO 9 *6,00*0,300*[0,50*(5,90+5,00)] TRATTO 10 *7,00*0,250*[0,50*(5,20+4,30)] TRATTO 11 *21,00*0,250*[0,50*(4,30+4,10)]			12,25 9,30 9,70 27,58	1,200 1,400 1,200 1,200	1,200 1,400 1,200 1,200	17,64 18,23 13,97 39,72		
	SOMMANO...	mc					143,46	80,58	11'560,01
11675 / 4577 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI CORDOLO PALI TRATTO 8 - D6 *50,00*12,25*1,200*1,200 TRATTO 9 - H6 *60,00*9,30*1,400*1,400 TRATTO 10 - G6 *60,00*9,70*1,200*1,200 TRATTO 11 - F6 *50,00*27,58*1,200*1,200 ARMATURA DI RIFORZO POS.51 *2,00*12,00*6,000*1,578 POS.50 *2,00*12,00*6,000*1,578 POS.54 *2,00*12,00*[3*2]*1,578 POS.53 *2,00*12,00*[3*2]*1,578 POS.52 *2,00*12,00*6,000*1,578		50,00 60,00 60,00 50,00	12,25 9,30 9,70 27,58	1,200 1,400 1,200 1,200	1,200 1,400 1,200 1,200	882,00 1'093,68 838,08 1'985,76		
	SOMMANO...	kg					5'935,67	0,83	4'926,61
11676 / 4578 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati								
	A RIPORTARE								488'587'764,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								488'587'764,37
	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI TRATTO 8 - D6 *2,00*12,25*1,200 TRATTO 9 - H6 *2,00*9,30*1,400 TRATTO 10 - G6 *2,00*9,70*1,200 TRATTO 11 - F6 *2,00*27,58*1,200 TAPPI TRATTO 8 - D6 *2,00*1,200*1,200 TRATTO 9 - H6 *2,00*1,400*1,400 TRATTO 10 - G6 *2,00*1,200*1,200 TRATTO 11 - F6 *3,00*1,200*1,200		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00	12,25 9,30 9,70 27,58	1,200 1,400 1,200 1,200 1,200 1,400 1,200 1,200	29,40 26,04 23,28 66,19 2,88 3,92 2,88 4,32			
	SOMMANO...	mq				158,91	19,38	3'079,68	
11677 / 4579 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO 8 *12,25*6,100 TRATTO 9 *9,30*[0,50*(5,90+5,00)] TRATTO 10 *9,70*[0,50*(5,20+4,30)] TRATTO 11 *2,30*[0,50*(4,30+4,10)] [27,58-2,30]*4,100			12,25 9,30 9,70 2,30 25,28	6,100 5,450 4,750 4,200 4,100	74,73 50,69 46,08 9,66 103,65			
	SOMMANO...	mq				284,81	23,89	6'804,11	
11678 / 4580 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA TRATTO 8 *12,25*7,300 TRATTO 9 *9,30*[0,50*(7,30+6,40)] TRATTO 10 *9,70*[0,50*(6,40+5,50)] TRATTO 11 *2,30*[0,50*(5,50+5,30)] [27,58-2,30]*5,300			12,25 9,30 9,70 2,30 25,28	7,300 6,850 5,950 5,400 5,300	89,43 63,71 57,72 12,42 133,98			
	SOMMANO...	mq				357,26	30,16	10'774,96	
11679 / 4581 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE TRATTO 8 - D6 *12,25*0,500*0,300 TRATTO 9 - H6 *9,30*0,500*0,300 TRATTO 10 - G6 *9,70*0,500*0,300 TRATTO 11 - F6 *27,58*0,500*0,300			12,25 9,30 9,70 27,58	0,500 0,500 0,500 0,500	0,300 0,300 0,300 0,300	1,84 1,40 1,46 4,14		
	SOMMANO...	mc				8,84	80,58	712,33	
11680 / 4582 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								488'609'135,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								488'609'135,45
	sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTRICALI Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE TRATTO 8 - D6 *12,25*1,500*5,390 TRATTO 9 - H6 *9,30*1,500*5,390 TRATTO 10 - G6 *9,70*1,500*5,390 TRATTO 11 - F6 *27,58*1,500*5,390								
	SOMMANO...	kg					475,63	1,00	475,63
11681 / 4583 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE TRATTO 8 - D6 *1,00*12,25*0,300 TRATTO 9 - H6 *1,00*9,30*0,300 TRATTO 10 - G6 *1,00*9,70*0,300 TRATTO 11 - F6 *1,00*27,58*0,300 TAPPI *12,00*0,50*0,300								
	SOMMANO...	mq					19,45	19,38	376,94
11682 / 4584 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. DALLA RAMP A 1 ALLA RAMP A 4 *333,50* [0,50*(7,90+2,40)]*3,300								
	SOMMANO...	mc		333,50	5,150	3,300	5'667,83	2,66	15'076,43
11683 / 4585 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI TRATTO 3 *45,00*3,200*1,200 TRATTO 4 *38,00*4,500*2,000 TRATTO 5 *12,00*4,500*2,000 TRATTO 6 *48,50*3,200*1,200 TRATTO 7 *131,50*3,200*1,200 TRATTO 8 *12,25*3,200*1,200 TRATTO 9 *9,30*3,400*1,400 TRATTO 10 *9,70*3,200*1,200 TRATTO 11 *28,00*3,200*1,200								
	SOMMANO...	mc					1'550,08	4,63	7'176,87
11684 / 4586 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								488'632'241,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								488'632'241,32
	SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMPA 1 ALLA RAMPA 4 *333,50* 7,600*0,250			333,50	7,600	0,250	633,65		
	SOMMANO...	mc					633,65	3,07	1'945,31
11685 / 4587 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4584 [mc 5 667.83] *20,00 Vedi voce n° 4585 [mc 1 550.08] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00*</b> <b>429,250</b>		20,00				113'356,60		
			20,00				31'001,60		
			<b>20,00</b>		<b>429,250</b>		<b>-8'585,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					144'358,20		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-8'585,00</b>		
	SOMMANO...	mc*km					135'773,20	0,13	17'650,52
11686 / 4588 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4584 [mc 5 667.83] Vedi voce n° 4585 [mc 1 550.08] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *429,250</b>						5'667,83		
							1'550,08		
					<b>429,250</b>		<b>-429,25</b>		
	Sommano positivi...	m3					7'217,91		
	Sommano negativi...	m3					<b>-429,25</b>		
	SOMMANO...	m3					6'788,66	2,68	18'193,61
	<b>SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)</b>								
11687 / 4715 B.2.06 30/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. PALI H=6.30 *[27+13]*6,30 PALI H=8.30 *[64+66+7]*8,30 PALI H=10.30 *109,00*10,30 PALI H=10.30 a protezione pozzetto T22 *9,00* 10,30		40,00	6,30			252,00		
			137,00	8,30			1'137,10		
			109,00	10,30			1'122,70		
			9,00	10,30			92,70		
	SOMMANO...	ml					2'604,50	76,86	200'181,87
11688 / 4716 PA.N.B.11 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4715 [ml 2 604.50]						2'604,50		
	SOMMANO...	ml					2'604,50	4,57	11'902,57
11689 / 4717 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=6.30 *40,00*6,30*50,000 PALI H=8.30 *137,00*8,30*50,000 PALI H=10.30 *109,00*10,30*50,000		40,00	6,30		50,000	12'600,00		
			137,00	8,30		50,000	56'855,00		
			109,00	10,30		50,000	56'135,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						125'590,00		488'882'115,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						125'590,00		488'882'115,20
	PALI H=10,30 a protezione pozzetto T22 *9,00*10,30*50,000		9,00	10,30		50,000	4'635,00		
	SOMMANO...	kg					130'225,00	0,83	108'086,75
11690 / 4718 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2								
	CORDOLO PALI *203,00*0,700*0,700			203,00	0,700	0,700	99,47		
	CORDOLO PALI attorno pozzetto T22 *9,00*0,700*0,700			9,00	0,700	0,700	4,41		
	SOMMANO...	mc					103,88	80,58	8'370,65
11691 / 4719 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.								
	CORDOLO PALI *60,00*203,00*0,700*0,700		60,00	203,00	0,700	0,700	5'968,20		
	CORDOLO PALI attorno pozzetto T22 *60,00*9,00*0,700*0,700		60,00	9,00	0,700	0,700	264,60		
	SOMMANO...	kg					6'232,80	0,83	5'173,22
11692 / 4720 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	CORDOLO PALI *2,00*[203,00+9,00]*0,700		2,00	212,00		0,700	296,80		
	TAPPI *13,00*0,700*0,700		13,00		0,700	0,700	6,37		
	SOMMANO...	mq					303,17	19,38	5'875,43
11693 / 4721 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in 'sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.								
	RIVESTIMENTO PARATIA *203,00*4,400			203,00		4,400	893,20		
	RIVESTIMENTO POZZETTO T22 *3,00*4,400			3,00		4,400	13,20		
	SOMMANO...	mq					906,40	23,89	21'653,90
11694 / 4722 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia.								
	RIVESTIMENTO PARATIA *[203,00+9,00]*3,700			212,00		3,700	784,40		
	SOMMANO...	mq					784,40	30,16	23'657,50
11695 / 4723	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck >								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								489'054'932,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								489'054'932,65
NP.CMC.04 26/10/2010	30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *[203,00+3,00]*0,500*0,300			206,00	0,500	0,300	30,90		
	SOMMANO...	mc				30,90		80,58	2'489,92
11696 / 4724 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *[203,00+3,00]*2,500*5,390			206,00	2,500	5,390	2'775,85		
	SOMMANO...	kg				2'775,85		1,00	2'775,85
11697 / 4725 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *[203,00+3,00]*0,500*0,300 TAPPI *12,00*0,50*0,300		12,00	206,00 0,50	0,500	0,300 0,300	30,90 1,80		
	SOMMANO...	mq				32,70		19,38	633,73
11698 / 4726 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *[203,00+3,00]*8,000			206,00		8,000	1'648,00		
	SOMMANO...	mc				1'648,00		2,66	4'383,68
11699 / 4727 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *[203,00+3,00]*2,700*0,700			206,00	2,700	0,700	389,34		
	SOMMANO...	mc				389,34		4,63	1'802,64
11700 / 4728 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								489'067'018,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								489'067'018,47
	DALLA RAMPÀ 1 ALLA RAMPÀ 4 *[203,00+ 3,00]*6,000*0,250			206,00	6,000	0,250	309,00		
	SOMMANO...	mc					309,00	3,07	948,63
11701 / 4729 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4726 [mc 1 648.00] *20,00 Vedi voce n° 4727 [mc 389.34] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 309,000</b>		20,00 20,00 <b>20,00</b>				32'960,00 7'786,80 <b>-6'180,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					40'746,80		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-6'180,00</b>		
	SOMMANO...	mc*km					34'566,80	0,13	4'493,68
11702 / 4730 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4726 [mc 1 648.00] Vedi voce n° 4727 [mc 389.34] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *309,000</b>						1'648,00 389,34 <b>-309,00</b>		
	Sommano positivi...	m3					2'037,34		
	Sommano negativi...	m3					<b>-309,00</b>		
	SOMMANO...	m3					1'728,34	2,68	4'631,95
11703 / 5056 B.2.07/b 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. PALI H=14.00 *31,00*14,00 PALI H=18.00 *13,00*18,00 PALI H=15.00 *9,00*15,00 PALI H=13.00 *8,00*13,00 PALI H=10.80 *4,00*10,80 PALI H=10.00 *13,00*10,00 PALI H=7.80 *16,00*7,80		31,00 13,00 9,00 8,00 4,00 13,00 16,00	14,00 18,00 15,00 13,00 10,80 10,00 7,80			434,00 234,00 135,00 104,00 43,20 130,00 124,80		
	SOMMANO...	ml					1'205,00	94,56	113'944,80
11704 / 5057 PA.N.B.13 31/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di CIs Rck 40 N/mm² classe XA2 Vedi voce n° 5056 [ml 1 205.00]						1'205,00		
	SOMMANO...	ml					1'205,00	12,67	15'267,35
11705 / 5058 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. ARMATURA F18 PALI H=14.00 *31,00*14,00*105,000 PALI H=18.00 *13,00*18,00*105,000		31,00 13,00	14,00 18,00		105,000 105,000	45'570,00 24'570,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						70'140,00		489'206'304,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						70'140,00		489'206'304,88
	PALI H=15.00 *9,00*15,00*105,000 PALI H=13.00 *8,00*13,00*105,000 PALI H=10.80 *4,00*10,80*105,000 PALI H=10.00 *13,00*10,00*105,000 PALI H=7.80 *16,00*7,80*105,000		9,00 8,00 4,00 13,00 16,00	15,00 13,00 10,80 10,00 7,80		105,000 105,000 105,000 105,000 105,000	14'175,00 10'920,00 4'536,00 13'650,00 13'104,00		
	SOMMANO...	kg					126'525,00	0,83	105'015,75
11706 / 5059 B.2.07/c 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. PALI H=16.00 *8,00*16,00 PALI H=23.00 *3,00*23,00 PALI H=26.00 *31,00*26,00 PALI H=18.00 *7,00*18,00		8,00 3,00 31,00 7,00	16,00 23,00 26,00 18,00		128,00 69,00 806,00 126,00			
	SOMMANO...	ml					1'129,00	129,21	145'878,09
11707 / 5060 NP.CMC.01 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 PALI H=16.00 *8,00*16,00 PALI H=23.00 *3,00*23,00 PALI H=26.00 *31,00*26,00 PALI H=18.00 *7,00*18,00		8,00 3,00 31,00 7,00	16,00 23,00 26,00 18,00		128,00 69,00 806,00 126,00			
	SOMMANO...	ml					1'129,00	18,23	20'581,67
11708 / 5061 NP.CMC.03 31/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=16.00 - G18 *8,00*16,00*145,000 PALI H=23.00 - H18 *3,00*23,00*200,000 PALI H=26.00 - L18 *31,00*26,00*240,000 PALI H=18.00 - G18 *7,00*18,00*145,000		8,00 3,00 31,00 7,00	16,00 23,00 26,00 18,00		145,000 200,000 240,000 145,000	18'560,00 13'800,00 193'440,00 18'270,00		
	SOMMANO...	kg					244'070,00	0,83	202'578,10
11709 / 5062 PA.N.B.03 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1800 PALI H=21.00 N18 *3,00*21,00 PALI H=26.00 O18 *5,00*26,00 PALI H=23.00 I 18 *5,00*23,00 PALI H=20.00 M 18 *5,00*20,00		3,00 5,00 5,00 5,00	21,00 26,00 23,00 20,00		63,00 130,00 115,00 100,00			
	SOMMANO...	ml					408,00	317,71	129'625,68
11710 / 5063 PA.N.B.10 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. PA.N.B.03 ai pali trivellati diam. 1800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 5062 [ml 408.00]						408,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						408,00		489'809'984,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						408,00		489'809'984,17
	SOMMANO...	ml					408,00	24,53	10'008,24
11711 / 5064 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=21.00 N18 *3,00*21,00*260,00 PALI H=26.00 O18 *5,00*26,00*395,00 PALI H=23.00 I 18 *5,00*23,00*300,00 PALI H=20.00 M 18 *5,00*20,00*210,00		3,00 5,00 5,00 5,00	21,00 26,00 23,00 20,00		260,000 395,000 300,000 210,000	16'380,00 51'350,00 34'500,00 21'000,00		
	SOMMANO...	kg					123'230,00	0,83	102'280,90
11712 / 5065 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI Ø 1000 *[40,80+11,60+11,60+5,30+16,30+21,00]*1,200*1,200 CORDOLO PALI Ø 1200 *[19,45+11,50+5,20+11,60]*1,400*1,400 CORDOLO PALI Ø 1200 *23,10*2,800*1,400 CORDOLO PALI Ø 1800 *[6,40+11,60+11,60+11,60]*2,000*2,000			106,60 47,75 23,10 41,20	1,200 1,400 2,800 2,000	1,200 1,400 1,400 2,000	153,50 93,59 90,55 164,80		
	SOMMANO...	mc					502,44	80,58	40'486,62
11713 / 5066 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI Ø 1000 *60,00*[40,80+11,60+11,60+5,30+16,30+21,00]*1,200*1,200 CORDOLO PALI Ø 1200 *60,00*[19,45+11,50+5,20+11,60]*1,400*1,400 CORDOLO PALI Ø 1200 *60,00*23,10*2,800*1,400 CORDOLO PALI Ø 1800 *120,00*[6,40+11,60+11,60+11,60]*2,000*2,000		60,00 60,00 60,00 120,00	106,60 47,75 23,10 41,20	1,200 1,400 2,800 2,000	1,200 1,400 1,400 2,000	9'210,24 5'615,40 5'433,12 19'776,00		
	SOMMANO...	kg					40'034,76	0,83	33'228,85
11714 / 5067 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI Ø 1000 *2,00*[40,80+11,60+11,60+5,30+16,30+21,00]*1,200 CORDOLO PALI Ø 1200 *2,00*[19,45+11,50+5,20+11,60]*1,400 CORDOLO PALI Ø 1200 *2,00*23,10*1,400 CORDOLO PALI Ø 1800 *2,00*[6,40+11,60+11,60+11,60]*2,000 TAPPI *6,00*1,200*1,200 TAPPI *4,00*1,400*1,400 TAPPI *2,00*2,800*1,400		2,00 2,00 2,00 2,00 6,00 4,00 2,00	106,60 47,75 23,10 41,20	1,200 1,400 1,400 2,000 1,200 1,400 2,800	1,200 1,400 1,400 2,000 1,200 1,400 1,400	255,84 133,70 64,68 164,80 8,64 7,84 7,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						643,34		489'995'988,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						643,34		489'995'988,78
	TAPPI *3,00*2,000*2,000		3,00		2,000	2,000	12,00		
	SOMMANO...	mq					655,34	19,38	12'700,49
11715 / 5068 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *106,60*7,500 RIVESTIMENTO PARATIA *47,75*7,700 RIVESTIMENTO PARATIA *23,10*7,700 RIVESTIMENTO PARATIA *41,20*8,300			106,60 47,75 23,10 41,20		7,500 7,700 7,700 8,300	799,50 367,68 177,87 341,96		
	SOMMANO...	mq					1'687,01	23,89	40'302,67
11716 / 5069 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *106,60*6,300 RIVESTIMENTO PARATIA *47,75*6,300 RIVESTIMENTO PARATIA *23,10*6,300 RIVESTIMENTO PARATIA *41,20*6,300			106,60 47,75 23,10 41,20		6,300 6,300 6,300 6,300	671,58 300,83 145,53 259,56		
	SOMMANO...	mq					1'377,50	30,16	41'545,40
11717 / 5070 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *[106,60+47,75+23,10+ 41,20]*0,500*0,300			218,65	0,500	0,300	32,80		
	SOMMANO...	mc					32,80	80,58	2'643,02
11718 / 5071 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *218,65*2,500*5,390			218,65	2,500	5,390	2'946,31		
	SOMMANO...	kg					2'946,31	1,00	2'946,31
11719 / 5072 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *218,65*0,500*0,300 TAPPI *12,00*0,50*0,300		12,00	218,65 0,50	0,500	0,300 0,300	32,80 1,80		
	SOMMANO...	mq					34,60	19,38	670,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'096'797,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'096'797,22
11720 / 5073 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *220,00*[2,00+4,50*2]*4,500			220,00	11,000	4,500	10'890,00		
	SOMMANO...	mc				10'890,00		2,66	28'967,40
11721 / 5074 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *107,00*3,200*1,200 SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *48,00*3,400*1,400 SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *23,10*4,800*1,400 SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *42,00*4,000*2,000			107,00	3,200	1,200	410,88		
				48,00	3,400	1,400	228,48		
				23,10	4,800	1,400	155,23		
				42,00	4,000	2,000	336,00		
	SOMMANO...	mc				1'130,59		4,63	5'234,63
11722 / 5075 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMP A 1 ALLA RAMP A 4 *220,00*13,000*0,250			220,00	13,000	0,250	715,00		
	SOMMANO...	mc				715,00		3,07	2'195,05
11723 / 5076 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5073 [mc 10 890.00] *20,00 Vedi voce n° 5074 [mc 1 130.59] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00* 715,000</b>			20,00			217'800,00		
				20,00			22'611,80		
				<b>20,00</b>		<b>715,000</b>	<b>-14'300,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km				240'411,80			
	Sommano negativi...	mc*km				<b>-14'300,00</b>			
	SOMMANO...	mc*km				226'111,80		0,13	29'394,53
11724 / 5077 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5073 [mc 10 890.00] Vedi voce n° 5074 [mc 1 130.59] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *715,000</b>						10'890,00		
							1'130,59		
							<b>-715,00</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						11'305,59		490'162'588,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						11'305,59		490'162'588,83
	Sommano positivi...	m3					12'020,59		
	Sommano negativi...	m3					-715,00		
	SOMMANO...	m3					11'305,59	2,68	30'298,98
11725 / 5458 B.3.11/a 15/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI Ø 1000 *[40,80+11,60+11,60+ 5,30+16,30+21,00]*1,400*0,100 CORDOLO PALI Ø 1200 *[19,45+11,50+5,20+ 11,60]*1,600*0,100 CORDOLO PALI Ø 1200 *23,10*3,000*0,100 CORDOLO PALI Ø 1800 *[6,40+11,60+11,60+ 11,60]*2,200*0,100			106,60	1,400	0,100	14,92		
				47,75	1,600	0,100	7,64		
				23,10	3,000	0,100	6,93		
				41,20	2,200	0,100	9,06		
	SOMMANO...	mc					38,55	55,64	2'144,92
	<b>SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)</b>								
11726 / 5026 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) sez.A-sez.B *8,40*[(11,70+4,60)/2] sez.B-sez.C *10,40*[(7,70+4,10)/2] sez.C-sez.D *15,00*[(6,90+4,10)/2] sez.D-sez.E *7,50*[(5,80+4,00)/2]			8,40		8,150	68,46		
				10,40		5,900	61,36		
				15,00		5,500	82,50		
				7,50		4,900	36,75		
	SOMMANO...	mc					249,07	2,66	662,53
11727 / 5027 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *7,00*7,000*1,100 TRATTO 2-3 *14,00*6,100*1,100 TRATTO 4 *7,00*5,800*1,100 TRATTO 5 *7,00*5,200*1,100 TRATTO 6 *6,70*5,200*0,600			7,00	7,000	1,100	53,90		
				14,00	6,100	1,100	93,94		
				7,00	5,800	1,100	44,66		
				7,00	5,200	1,100	40,04		
				6,70	5,200	0,600	20,90		
	SOMMANO...	mc					253,44	4,63	1'173,43
11728 / 5028 A.2.07/b 02/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud)								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'196'868,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'196'868,69
	Vedi voce n° 5026 [mc 249.07]					249,07			
	SOMMANO...	mc				249,07	0,63	156,91	
11729 / 5029 A.1.10 02/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) Vedi voce n° 5026 [mc 249.07] *15,00 Vedi voce n° 5027 [mc 253.44] *15,00		15,00			3'736,05			
	SOMMANO...	mc*km	15,00			3'801,60			
	SOMMANO...					7'537,65	0,13	979,89	
11730 / 5030 A.1.11 02/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) Vedi voce n° 5026 [mc 249.07] Vedi voce n° 5027 [mc 253.44]					249,07			
	SOMMANO...	m3				253,44			
	SOMMANO...					502,51	2,68	1'346,73	
11731 / 5031 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *7,00*5,400*0,200 TRATTO 2-3 *14,00*4,500*0,200 TRATTO 4 *7,00*4,200*0,200 TRATTO 5 *7,00*3,400*0,200 TRATTO 6 *6,70*3,400*0,200 SALTO DI FONDAZIONE TRATTO 1 *5,40*0,600*0,600 TRATTO 2-3 *4,50*0,600*0,600 TRATTO 4 *4,20*0,600*0,600 TRATTO 5-6 *3,40*0,600*0,600					7,56			
	SOMMANO...	mc				12,60			
	SOMMANO...					5,88			
	SOMMANO...					4,76			
	SOMMANO...					4,56			
	SOMMANO...					1,94			
	SOMMANO...					1,62			
	SOMMANO...					1,51			
	SOMMANO...					1,22			
	SOMMANO...	mc				41,65	55,64	2'317,41	
11732 / 5032 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *7,00*5,000*0,900 TRATTO 2-3 *14,00*4,100*0,700 TRATTO 4 *7,00*3,800*0,700 TRATTO 5 *7,00*3,200*0,700 TRATTO 6 *6,70*3,200*0,700					31,50			
	SOMMANO...	mc				40,18			
	SOMMANO...					18,62			
	SOMMANO...					15,68			
	SOMMANO...					15,01			
	SOMMANO...	mc				120,99	80,58	9'749,37	
11733 / 5033 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'211'419,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'211'419,00
	copertura rettilinea. MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *2,00*7,00*0,900 TRATTO 2-3 *2,00*14,00*0,700 TRATTO 4 *2,00*7,00*0,700 TRATTO 5 *2,00*7,00*0,700 TRATTO 6 *2,00*6,70*0,700 TESTATE TRATTO 1 *2,00*5,00 TRATTO 2-3 *4,00*4,10 TRATTO 4 *2,00*3,80 TRATTO 5 *2,00*3,20 TRATTO 6 *2,00*3,20								
	SOMMANO...	mq					107,98	19,38	2'092,65
11734 / 5034 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *31,500*80,000 TRATTO 2-6 *89,490*105,000								
	SOMMANO...	kg					11'916,45	0,83	9'890,65
11735 / 5036 A.2.07/b 02/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.37 -muro di controripa 41.27 mt - da 0+281.338 a 0+321.594 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) Vedi voce n° 5026 [mc 249.07]								
	SOMMANO...	mc					249,07		
							249,07	0,63	156,91
11736 / 5046 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+ 170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) sez.F-sez.G *36,10*8,600*[(4,90+12,00)/2] sez.G-sez.H *19,90*7,000*[(3,00+9,20)/2]								
	SOMMANO...	mc					3'473,12	2,66	9'238,50
11737 / 5047 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'232'797,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'232'797,71
	170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) sez.F-sez.G *36,10*7,400*1,100 sez.G-sez.H *19,90*4,700*0,700			36,10 19,90	7,400 4,700	1,100 0,700	293,85 65,47		
	SOMMANO...	mc					359,32	4,63	1'663,65
11738 / 5048 A.2.07/b 02/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+ 170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) Vedi voce n° 5046 [mc 3 473.12]						3'473,12		
	SOMMANO...	mc					3'473,12	0,63	2'188,07
11739 / 5049 A.1.10 02/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a scarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+ 170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) Vedi voce n° 5046 [mc 3 473.12] *15,00 Vedi voce n° 5047 [mc 359.32] *15,00		15,00 15,00				52'096,80 5'389,80		
	SOMMANO...	mc*km					57'486,60	0,13	7'473,26
11740 / 5050 A.1.11 02/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+ 170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) Vedi voce n° 5046 [mc 3 473.12] Vedi voce n° 5047 [mc 359.32]						3'473,12 359,32		
	SOMMANO...	m3					3'832,44	2,68	10'270,94
11741 / 5051 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+ 170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *7,00*5,400*0,200 TRATTO 2 *7,00*4,700*0,200 TRATTO 3 *7,00*4,200*0,200 TRATTO 4 *7,00*3,800*0,200 TRATTO 5 *7,00*4,300*0,200 TRATTO 6 *7,00*3,100*0,200 TRATTO 7 *7,00*2,700*0,200 TRATTO 8 *7,00*2,700*0,200 SALTO DI FONDAZIONE TRATTO 1 *5,40*0,700*0,700 TRATTO 2 *4,70*0,900*0,700 TRATTO 3 *4,20*0,900*0,700 TRATTO 4 *3,80*0,900*0,700 TRATTO 5 *4,30*0,700*0,700 TRATTO 6 *3,10*0,700*0,700 TRATTO 7 *2,70*0,700*0,700			7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 5,40 4,70 4,20 3,80 4,30 3,10 2,70	5,400 4,700 4,200 3,800 4,300 3,100 2,700 0,700 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	7,56 6,58 5,88 5,32 6,02 4,34 3,78 3,78 2,65 2,96 2,65 2,39 2,11 1,52 1,32		
	SOMMANO...	mc					58,86	55,64	3'274,97
11742 / 5052	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck >								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'257'668,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'257'668,60
NP.CMC.04 06/10/2009	30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *7,00*5,000*0,900 TRATTO 2 *7,00*4,300*0,700 TRATTO 3 *7,00*3,800*0,700 TRATTO 4 *7,00*3,400*0,700 TRATTO 5 *7,00*2,900*0,700 TRATTO 6 *7,00*2,700*0,700 TRATTO 7 *7,00*2,300*0,700 TRATTO 8 *7,00*2,300*0,700								
	SOMMANO...	mc					137,83	80,58	11'106,34
11743 / 5053 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *2,00*7,00*0,900 TRATTO 2 *2,00*7,00*0,700 TRATTO 3 *2,00*7,00*0,700 TRATTO 4 *2,00*7,00*0,700 TRATTO 5 *2,00*7,00*0,700 TRATTO 6 *2,00*7,00*0,700 TRATTO 7 *2,00*7,00*0,700 TRATTO 8 *2,00*7,00*0,700 TESTATE TRATTO 1 *2,00*5,000*0,900 TRATTO 2 *2,00*4,300*0,700 TRATTO 3 *2,00*3,800*0,700 TRATTO 4 *2,00*3,400*0,700 TRATTO 5 *2,00*2,900*0,700 TRATTO 6 *2,00*2,700*0,700 TRATTO 7 *2,00*2,300*0,700 TRATTO 8 *2,00*2,300*0,700								
	SOMMANO...	mq					120,58	19,38	2'336,84
11744 / 5054 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) TRATTO 1 *31,500*85,000 TRATTO 2-8 *106,330*115,000								
	SOMMANO...	kg					14'905,45	0,83	12'371,52
11745 / 5055 A.2.07/b 02/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'283'483,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'283'483,30
	SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.38 - muro di controripa 50.00 mt - da 0+ 170.288 a 0+233.065 (rampa1 sv. Caltanis. Sud) Vedi voce n° 5046 [mc 3 473.12]						3'473,12		
	SOMMANO...	mc					3'473,12	0,63	2'188,07
11746 / 5078 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. PALI H=16.00 *64,00*16,00 PALI H=11.00 *[26+3]*11,00		64,00 29,00	16,00 11,00			1'024,00 319,00		
	SOMMANO...	ml					1'343,00	94,56	126'994,08
11747 / 5079 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 5078 [ml 1 343.00]						1'343,00		
	SOMMANO...	ml					1'343,00	12,67	17'015,81
11748 / 5080 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=16.00 *64,00*16,00*90,000 PALI H=11.00 *29,00*11,00*80,000		64,00 29,00	16,00 11,00		90,000 80,000	92'160,00 25'520,00		
	SOMMANO...	kg					117'680,00	0,83	97'674,40
11749 / 5081 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *115,00*1,500*1,500			115,00	1,500	1,500	258,75		
	SOMMANO...	mc					258,75	80,58	20'850,08
11750 / 5082 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI *60,00*115,00*1,500*1,500		60,00	115,00	1,500	1,500	15'525,00		
	SOMMANO...	kg					15'525,00	0,83	12'885,75
11751 / 5083 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'561'091,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'561'091,49
	CORDOLO PALI *2,00*115,00*1,500 TAPPI *7,00*1,500*1,500		2,00 7,00	115,00	1,500	1,500 1,500	345,00 15,75		
	SOMMANO...	mq					360,75	19,38	6'991,34
11752 / 5084 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *115,00*6,900			115,00		6,900	793,50		
	SOMMANO...	mq					793,50	23,89	18'956,72
11753 / 5085 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *115,00*5,400			115,00		5,400	621,00		
	SOMMANO...	mq					621,00	30,16	18'729,36
11754 / 5086 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *115,00*0,500*0,300			115,00	0,500	0,300	17,25		
	SOMMANO...	mc					17,25	80,58	1'390,01
11755 / 5087 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *115,00*2,500*5,390			115,00	2,500	5,390	1'549,63		
	SOMMANO...	kg					1'549,63	1,00	1'549,63
11756 / 5088 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *115,00*0,500*0,300 TAPPI *7,00*0,50*0,300		7,00	115,00 0,50	0,500	0,300 0,300	17,25 1,05		
	SOMMANO...	mq					18,30	19,38	354,65
11757 / 5089 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'609'063,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'609'063,20
	qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *115,00*4,000*15,000			115,00	4,000	15,000	6'900,00		
	SOMMANO...	mc				6'900,00	4,63	31'947,00	
11758 / 5090 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5089 [mc 6 900.00] *20,00		20,00				138'000,00		
	SOMMANO...	mc*km				138'000,00	0,13	17'940,00	
11759 / 5091 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5089 [mc 6 900.00]					6'900,00			
	SOMMANO...	m3				6'900,00	2,68	18'492,00	
11760 / 5156 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU40 - MURO DI CONTRORIPA - L= 42.90 m da Prog. Km. 0+182.04 a 0+220.00 Rampa 2 sezione tipo *20,99*42,90		20,99	42,90			900,47		
	SOMMANO...	mc				900,47	2,66	2'395,25	
11761 / 5157 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU40 - MURO DI CONTRORIPA - L= 42.90 m da Prog. Km. 0+182.04 a 0+220.00 Rampa 2 sezione tipo *5,12*42,90		5,12	42,90			219,65		
	SOMMANO...	mc				219,65	4,63	1'016,98	
11762 / 5158 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5156 [mc 900.47] *15,00 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5157 [mc 219.65] *15,00		15,00				13'507,05		
	Parziale...	mc*km	15,00				3'294,75		
	SOMMANO...	mc*km				16'801,80	0,13	2'184,23	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'683'038,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'683'038,66
11763 / 5159 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5156 [mc 900.47] VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5157 [mc 219.65]						900,47		
	SOMMANO...	m3					219,65		
							1'120,12	2,68	3'001,92
11764 / 5160 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU40 - MURO DI CONTRORIPA - L= 42.90 m da Prog. Km. 0+182.04 a 0+220.00 Rampa 2 Magrone 43,80*4,100*0,200 Magrone di riempimento dietro muro 1,87*42,90						35,92		
	SOMMANO...	mc	1,87	42,90			80,22		
							116,14	55,64	6'462,03
11765 / 5161 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU40 - MURO DI CONTRORIPA - L= 42.90 m da Prog. Km. 0+182.04 a 0+220.00 Rampa 2 43,80*3,700*0,600						97,24		
	SOMMANO...	mc		43,80	3,700	0,600	97,24		
							97,24	80,58	7'835,60
11766 / 5162 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU40 - MURO DI CONTRORIPA - L= 42.90 m da Prog. Km. 0+182.04 a 0+220.00 Rampa 2 Magrone *2,00*9,240 Salti e tappi *3,200*[0,20+0,30+0,20+0,22+0,30+0,27+0,13+0,35+0,20] Fondazione 2,00*43,80*0,600 salti e tappi *10,00*3,700*0,600						18,48		
	SOMMANO...	mq	2,00				9,240		
							6,94		
			2,00	43,80		0,600	52,56		
			10,00		3,700	0,600	22,20		
							100,18	19,38	1'941,49
11767 / 5163 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU40 - MURO DI CONTRORIPA - L= 42.90 m da Prog. Km. 0+182.04 a 0+220.00 Rampa 2 Fondazione Vedi voce n° 5161 [mc 97.24] *80,000						7'779,20		
	SOMMANO...	kg				80,000	7'779,20		
							7'779,20	0,83	6'456,74
11768 / 5257	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'708'736,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'708'736,44
PA.N.002 14/12/2011	tipo interdrain o similare MU40 - MURO DI CONTRORIPA - L= 42.90 m da Prog. Km. 0+182.04 a 0+220.00 Rampa 2 fondazione *42,90*[1,75+0,75+2,80] 2,00*30,03 elevazione *110,91		2,00	42,90 30,03	5,300		227,37 60,06 110,91		
	SOMMANO...	m2					398,34	8,63	3'437,67
11769 / 5258 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+ 150.00 SEZ. TRATTO 1 *5,82*[(6,40+8,10)/2]*0,850 SEZ. TRATTO 2 *4,82*[(6,40+7,70)/2]*0,700 SEZ. TRATTO 3 *4,82*[(6,40+8,30)/2]*0,900 SEZ. TRATTO 4 *4,82*[(6,40+7,80)/2]*0,650 SEZ. TRATTO 5 *4,82*[(6,40+8,00)/2]*0,750 SEZ. TRATTO 6 *4,82*[(6,40+8,10)/2]*0,550 SEZ. TRATTO 7 *5,82*[(6,40+7,3)/2]*0,400			5,82 4,82 4,82 4,82 4,82 4,82 5,82	7,250 7,050 7,350 7,100 7,200 7,250 6,850	0,850 0,700 0,900 0,650 0,750 0,550 0,400	35,87 23,79 31,88 22,24 26,03 19,22 15,95		
	SOMMANO...	mc					174,98	2,66	465,45
11770 / 5259 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+ 150.00 SEZ. TRATTO 1 *5,82*6,400*0,800 SEZ. TRATTO 2 *4,82*6,400*0,800 SEZ. TRATTO 3 *4,82*6,400*0,800 SEZ. TRATTO 4 *4,82*6,400*0,800 SEZ. TRATTO 5 *4,82*6,400*0,800 SEZ. TRATTO 6 *4,82*6,400*0,800 SEZ. TRATTO 7 *5,82*6,400*0,800			5,82 4,82 4,82 4,82 4,82 4,82 5,82	6,400 6,400 6,400 6,400 6,400 6,400 6,400	0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800	29,80 24,68 24,68 24,68 24,68 24,68 29,80		
	SOMMANO...	mc					183,00	4,63	847,29
11771 / 5260 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+ 150.00 ritombamento art. A.1.01 il 60% Vedi voce n° 5258 [mc 174.98] *0,600					0,600	104,99		
	SOMMANO...	mc					104,99	0,63	66,14
11772 / 5261 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'713'552,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'713'552,99
	MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5258 [mc 174.98] *15,00*0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5259 [mc 183.00] *15,00		15,00			0,400	1'049,88		
			15,00				2'745,00		
	SOMMANO...	mc*km					3'794,88	0,13	493,33
11773 / 5262 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5258 [mc 174.98] *0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5259 [mc 183.00]					0,400	69,99		
							183,00		
	SOMMANO...	m3					252,99	2,68	678,01
11774 / 5263 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 TRATTO 1 *5,02*4,400*0,200 TRATTO 2 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 3 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 4 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 5 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 6 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 7 *5,02*4,400*0,200 SALTI DI FOND. TRATTO 1 *4,40*0,200*0,400 TRATTO 2 *4,40*0,200*0,400 TRATTO 3 *4,00*0,200*0,400 TRATTO 4 *4,00*0,200*0,400 TRATTO 5 *4,40*0,200*0,400 TRATTO 6 *4,40*0,200*0,400 TRATTO 7 *4,40*0,200*0,400			5,02	4,400	0,200	4,42		
				4,82	4,400	0,200	4,24		
				4,82	4,400	0,200	4,24		
				4,82	4,400	0,200	4,24		
				4,82	4,400	0,200	4,24		
				4,82	4,400	0,200	4,24		
				5,02	4,400	0,200	4,42		
				4,40	0,200	0,400	0,35		
				4,40	0,200	0,400	0,35		
				4,00	0,200	0,400	0,32		
				4,00	0,200	0,400	0,32		
				4,40	0,200	0,400	0,35		
				4,40	0,200	0,400	0,35		
				4,40	0,200	0,400	0,35		
	SOMMANO...	mc					32,43	55,64	1'804,41
11775 / 5264 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 TRATTO 1 *4,82*4,000*0,600 TRATTO 2 *4,82*4,000*0,600 TRATTO 3 *4,82*4,000*0,600 TRATTO 4 *4,82*4,000*0,600 TRATTO 5 *4,82*4,000*0,600 TRATTO 6 *4,82*4,000*0,600 TRATTO 7 *4,82*4,000*0,600			4,82	4,000	0,600	11,57		
				4,82	4,000	0,600	11,57		
				4,82	4,000	0,600	11,57		
				4,82	4,000	0,600	11,57		
				4,82	4,000	0,600	11,57		
				4,82	4,000	0,600	11,57		
				4,82	4,000	0,600	11,57		
	SOMMANO...	mc					80,99	80,58	6'526,17
11776 / 5265 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'723'054,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'723'054,91
	m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 TRATTO 1 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 2 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 3 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 4 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 5 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 6 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 7 *2,00*4,82*0,600 TESTATE TRATTO 1-7 *14,00*4,00*0,600								
	SOMMANO...	mq					74,06	19,38	1'435,28
11777 / 5266 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 FONDAZIONE - NP.CMC.04 Vedi voce n° 5264 [mc 80.99] *95,000								
	SOMMANO...	kg				95,000	7'694,05	0,83	6'386,06
11778 / 5459 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 TRATTO 1 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 2 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 3 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 4 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 5 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 6 *2,00*4,82*0,600 TRATTO 7 *2,00*4,82*0,600 TESTATE TRATTO 1-7 *2,00*4,00*1,100 TRATTO 1-7 *7,00*4,82*1,000								
	SOMMANO...	m2					83,00	8,63	716,29
11779 / 5460 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 TRATTO 1 *5,02*4,400*0,200 TRATTO 2 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 3 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 4 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 5 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 6 *4,82*4,400*0,200 TRATTO 7 *5,02*4,400*0,200 SALTI DI FOND. TRATTO 1 *4,40*0,200*0,400 TRATTO 2 *4,40*0,200*0,400 TRATTO 3 *4,00*0,200*0,400 TRATTO 4 *4,00*0,200*0,400 TRATTO 5 *4,40*0,200*0,400 TRATTO 6 *4,40*0,200*0,400 TRATTO 7 *4,40*0,200*0,400								
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						32,43		490'731'592,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						32,43		490'731'592,54
	SOMMANO...	mc					32,43	55,64	1'804,41
	<b>SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)</b>								
11780 / 4853 B.2.07/b 12/01/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. PALI H=8.80 *[5+20]*8,80 PALI H=10.80 *[14+9]*10,80 PALI H=13.80 *31,00*13,80		25,00	8,80			220,00		
			23,00	10,80			248,40		
			31,00	13,80			427,80		
	SOMMANO...	ml					896,20	94,56	84'744,67
11781 / 4854 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4853 [ml 896.20]						896,20		
	SOMMANO...	ml					896,20	12,67	11'354,85
11782 / 4855 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=8.80 *25,00*8,80*60,000 PALI H=10.80 *23,00*10,80*80,000 PALI H=13.80 *31,00*13,80*100,000		25,00	8,80		60,000	13'200,00		
			23,00	10,80		80,000	19'872,00		
			31,00	13,80		100,000	42'780,00		
	SOMMANO...	kg					75'852,00	0,83	62'957,16
11783 / 4856 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *146,00*1,200*1,200			146,00	1,200	1,200	210,24		
	SOMMANO...	mc					210,24	80,58	16'941,14
11784 / 4857 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI *60,00*94,00*1,200*1,200		60,00	94,00	1,200	1,200	8'121,60		
	SOMMANO...	kg					8'121,60	0,83	6'740,93
11785 / 4858 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'916'135,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'916'135,70
	copertura rettilinea. CORDOLO PALI *2,00*94,00*1,200 TAPPI *7,00*1,200*1,200		2,00 7,00	94,00	1,200	1,200 1,200	225,60 10,08		
	SOMMANO...	mq					235,68	19,38	4'567,48
11786 / 4859 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *94,00*5,100			94,00		5,100	479,40		
	SOMMANO...	mq					479,40	23,89	11'452,87
11787 / 4860 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *94,00*3,900			94,00		3,900	366,60		
	SOMMANO...	mq					366,60	30,16	11'056,66
11788 / 4861 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *94,00*0,500*0,300			94,00	0,500	0,300	14,10		
	SOMMANO...	mc					14,10	80,58	1'136,18
11789 / 4862 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *94,00*2,500*5,390			94,00	2,500	5,390	1'266,65		
	SOMMANO...	kg					1'266,65	1,00	1'266,65
11790 / 4863 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *94,00*0,500*0,300 TAPPI *7,00*0,50*0,300		7,00	94,00 0,50	0,500	0,300 0,300	14,10 1,05		
	SOMMANO...	mq					15,15	19,38	293,61
11791 / 4864 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								490'945'909,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								490'945'909,15
	quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *94,00*[3,200+1,80]*1,800			94,00	5,000	1,800	846,00		
	SOMMANO...	mc				846,00	2,66	2'250,36	
11792 / 4865 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *94,00*3,200*1,200			94,00	3,200	1,200	360,96		
	SOMMANO...	mc				360,96	4,63	1'671,24	
11793 / 4866 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMPA 1 ALLA RAMPA 4 *94,00*6,000*0,250			94,00	6,000	0,250	141,00		
	SOMMANO...	mc				141,00	3,07	432,87	
11794 / 4867 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4864 [mc 846.00] *20,00 Vedi voce n° 4865 [mc 360.96] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00*141,000</b>		20,00				16'920,00		
			20,00				7'219,20		
			<b>20,00</b>		<b>141,000</b>		<b>-2'820,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km				24'139,20			
	Sommano negativi...	mc*km				<b>-2'820,00</b>			
	SOMMANO...	mc*km				21'319,20	0,13	2'771,50	
11795 / 4868 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4864 [mc 846.00] Vedi voce n° 4865 [mc 360.96] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *141,000</b>						846,00		
							360,96		
					<b>141,000</b>		<b>-141,00</b>		
	Sommano positivi...	m3				1'206,96			
	Sommano negativi...	m3				<b>-141,00</b>			
	SOMMANO...	m3				1'065,96	2,68	2'856,77	
11796 / 5461 B.3.11/a 15/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI *146,00*1,400*0,100			146,00	1,400	0,100	20,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						20,44		490'955'891,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						20,44		490'955'891,89
	SOMMANO...	mc					20,44	55,64	1'137,28
	<b>SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60)</b>								
11797 / 5108 B.2.07/b 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. PARATIA TIPO B PALI H=7.00 *7,00*7,00 PALI H=12.00 *7,00*12,00 PALI H=18.00 *66,00*18,00		7,00 7,00 66,00	7,00 12,00 18,00			49,00 84,00 1'188,00		
	SOMMANO...	ml					1'321,00	94,56	124'913,76
11798 / 5109 PA.N.B.13 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 5108 [ml 1 321.00]						1'321,00		
	SOMMANO...	ml					1'321,00	12,67	16'737,07
11799 / 5110 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PARATIA TIPO B PALI H=7.00 *7,00*7,00*120,000 PALI H=12.00 *7,00*12,00*120,000 PALI H=18.00 *66,00*18,00*120,000		7,00 7,00 66,00	7,00 12,00 18,00		120,000 120,000 120,000	5'880,00 10'080,00 142'560,00		
	SOMMANO...	kg					158'520,00	0,83	131'571,60
11800 / 5111 PA.N.B.03 31/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1800 PALI H=25.00 *10,00*25,00		10,00	25,00			250,00		
	SOMMANO...	ml					250,00	317,71	79'427,50
11801 / 5112 PA.N.B.10 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. PA.N.B.03 ai pali trivellati diam. 1800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 5111 [ml 250.00]						250,00		
	SOMMANO...	ml					250,00	24,53	6'132,50
11802 / 5113 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491'315'811,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								491'315'811,60
	sfrido, ecc. PALI H=25.00 *10,00*25,00*155,000		10,00	25,00		155,000	38'750,00		
	SOMMANO...	kg					38'750,00	0,83	32'162,50
11803 / 5114 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2								
	CORDOLO PALI Ø 1000 *96,60*1,400*1,500			96,60	1,400	1,500	202,86		
	CORDOLO PALI Ø 1800 *20,00*2,200*1,500			20,00	2,200	1,500	66,00		
	SOMMANO...	mc					268,86	80,58	21'664,74
11804 / 5115 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.								
	CORDOLO PALI Ø 1000 *50,00*96,60*1,400*1,500		50,00	96,60	1,400	1,500	10'143,00		
	CORDOLO PALI Ø 1800 *50,00*20,00*2,200*1,500		50,00	20,00	2,200	1,500	3'300,00		
	SOMMANO...	kg					13'443,00	0,83	11'157,69
11805 / 5116 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	CORDOLO PALI Ø 1000 *2,00*96,60*1,500		2,00	96,60		1,500	289,80		
	CORDOLO PALI Ø 1800 *2,00*20,00*1,500		2,00	20,00		1,500	60,00		
	TAPPI *3,00*1,500*1,500		3,00		1,500	1,500	6,75		
	TAPPI *2,00*2,200*1,500		2,00		2,200	1,500	6,60		
	SOMMANO...	mq					363,15	19,38	7'037,85
11806 / 5117 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.								
	RIVESTIMENTO PARATIA *96,60*5,900			96,60		5,900	569,94		
	RIVESTIMENTO PARATIA *20,00*5,900			20,00		5,900	118,00		
	SOMMANO...	mq					687,94	23,89	16'434,89
11807 / 5118 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia.								
	RIVESTIMENTO PARATIA *96,60*4,400			96,60		4,400	425,04		
	RIVESTIMENTO PARATIA *20,00*4,400			20,00		4,400	88,00		
	SOMMANO...	mq					513,04	30,16	15'473,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491'419'742,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								491'419'742,56
11808 / 5119 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *[96,60+20,00]*0,500*0,300			116,60	0,500	0,300	17,49		
	SOMMANO...	mc				17,49		80,58	1'409,34
11809 / 5120 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *116,60*2,500*5,390			116,60	2,500	5,390	1'571,19		
	SOMMANO...	kg				1'571,19		1,00	1'571,19
11810 / 5121 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *116,60*0,500*0,300 TAPPI *6,00*0,50*0,300		6,00	116,60 0,50	0,500	0,300 0,300	17,49 0,90		
	SOMMANO...	mq				18,39		19,38	356,40
11811 / 5122 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *116,60*4,000*2,500			116,60	4,000	2,500	1'166,00		
	SOMMANO...	mc				1'166,00		2,66	3'101,56
11812 / 5123 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *96,60*3,400*1,500 SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *20,00*4,200*1,500			96,60 20,00	3,400 4,200	1,500 1,500	492,66 126,00		
	SOMMANO...	mc				618,66		4,63	2'864,40
11813 / 5124 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491'429'045,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								491'429'045,45
	verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMP A 1 ALLA RAMP A 4 *116,60* 6,000*0,250			116,60	6,000	0,250	174,90		
	SOMMANO...	mc				174,90		3,07	536,94
11814 / 5125 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5122 [mc 1 166.00] *20,00 Vedi voce n° 5123 [mc 618.66] *20,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *20,00*</b> <b>174,900</b>		20,00				23'320,00		
			20,00				12'373,20		
			<b>20,00</b>		<b>174,900</b>		<b>-3'498,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					35'693,20		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-3'498,00</b>		
	SOMMANO...	mc*km					32'195,20	0,13	4'185,38
11815 / 5126 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5122 [mc 1 166.00] Vedi voce n° 5123 [mc 618.66] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *174,900</b>						1'166,00		
							618,66		
					<b>174,900</b>		<b>-174,90</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'784,66		
	Sommano negativi...	m3					<b>-174,90</b>		
	SOMMANO...	m3					1'609,76	2,68	4'314,16
11816 / 5462 B.3.11/a 15/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI Ø 1000 *96,60*1,600*0,100 CORDOLO PALI Ø 1800 *20,00*2,400*0,100			96,60	1,600	0,100	15,46		
			20,00	2,400	0,100		4,80		
	SOMMANO...	mc					20,26	55,64	1'127,27
	<b>IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01</b> <b>(Cat 61)</b> <b>IN.03 - opere di sostegno (SbCat 67)</b>								
11817 / 4543 B.2.06 26/10/2010	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco.								
	TRATTO 1 - TIPO A2 *9,00*5,70		9,00	5,70			51,30		
	TRATTO 2 - TIPO B2 *7,00*6,70		7,00	6,70			46,90		
	TRATTO 3 - TIPO C2 *8,00*8,70		8,00	8,70			69,60		
	TRATTO 4 - TIPO B2 *38,00*6,70		38,00	6,70			254,60		
	TRATTO 6 - TIPO B2 *23,00*6,70		23,00	6,70			154,10		
	TRATTO 7 - TIPO C2 *57,00*8,70		57,00	8,70			495,90		
	TRATTO 8 - TIPO D2 *17,00*10,20		17,00	10,20			173,40		
	TRATTO 9 - TIPO C2 *7,00*8,70		7,00	8,70			60,90		
	TRATTO 10 - TIPO A2 *15,00*5,70		15,00	5,70			85,50		
	SOMMANO...	ml					1'392,20	76,86	107'004,49
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491'546'213,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								491'546'213,69
11818 / 4544 P.A.N.B.11 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4543 [ml 1 392.20]						1'392,20		
	SOMMANO...	ml					1'392,20	4,57	6'362,35
11819 / 4545 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TRATTO 1 - TIPO A2 *9,00*5,70*85,000 TRATTO 2 - TIPO B2 *7,00*6,70*95,000 TRATTO 3 - TIPO C2 *8,00*8,70*130,000 TRATTO 4 - TIPO B2 *38,00*6,70*95,000 TRATTO 6 - TIPO B2 *23,00*6,70*95,000 TRATTO 7 - TIPO C2 *57,00*8,70*130,000 TRATTO 8 - TIPO D2 *17,00*10,20*230,000 TRATTO 9 - TIPO C2 *7,00*8,70*130,000 TRATTO 10 - TIPO A2 *15,00*5,70*85,000		9,00 7,00 8,00 38,00 23,00 57,00 17,00 7,00 15,00	5,70 6,70 8,70 6,70 6,70 8,70 10,20 8,70 5,70	85,000 95,000 130,000 95,000 95,000 130,000 230,000 130,000 85,000	4'360,50 4'455,50 9'048,00 24'187,00 14'639,50 64'467,00 39'882,00 7'917,00 7'267,50			
	SOMMANO...	kg					176'224,00	0,83	146'265,92
11820 / 4546 B.1.01 26/10/2010	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TRATTO 1 - TIPO A2 *6,30*2,000*3,000 TRATTO 2 - TIPO B2 *5,20*2,000*3,000 TRATTO 3 - TIPO C2 *5,50*2,000*3,000 TRATTO 4 - TIPO B2 *26,44*2,000*3,000 TRATTO 6 - TIPO B2 *16,00*2,000*3,000 TRATTO 7 - TIPO C2 *40,00*2,000*3,000 TRATTO 8 - TIPO D2 *11,60*2,000*3,000 TRATTO 9 - TIPO C2 *5,24*2,000*3,000 TRATTO 10 - TIPO A2 *10,50*2,000*3,000			6,30 5,20 5,50 26,44 16,00 40,00 11,60 5,24 10,50	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	37,80 31,20 33,00 158,64 96,00 240,00 69,60 31,44 63,00		
	SOMMANO...	mc					760,68	4,63	3'521,95
11821 / 4547 B.1.04 02/02/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. TRATTO 1 - TIPO A2 *6,30*2,000*1,000 TRATTO 2 - TIPO B2 *5,20*2,000*1,000 TRATTO 3 - TIPO C2 *5,50*2,000*1,000 TRATTO 4 - TIPO B2 *26,44*2,000*1,000 TRATTO 6 - TIPO B2 *16,00*2,000*1,000 TRATTO 7 - TIPO C2 *40,00*2,000*1,000 TRATTO 8 - TIPO D2 *11,60*2,000*1,000 TRATTO 9 - TIPO C2 *5,24*2,000*1,000 TRATTO 10 - TIPO A2 *10,50*2,000*1,000			6,30 5,20 5,50 26,44 16,00 40,00 11,60 5,24 10,50	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	12,60 10,40 11,00 52,88 32,00 80,00 23,20 10,48 21,00		
	SOMMANO...	mc					253,56	1,34	339,77
11822 / 4548	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck >								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491'702'703,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								491'702'703,68
NP.CMC.04 26/10/2010	30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2								
	TRATTO 1 - TIPO A2 *6,30*0,700*0,700			6,30	0,700	0,700	3,09		
	TRATTO 2 - TIPO B2 *5,20*0,700*0,700			5,20	0,700	0,700	2,55		
	TRATTO 3 - TIPO C2 *5,50*0,700*0,700			5,50	0,700	0,700	2,70		
	TRATTO 4 - TIPO B2 *26,44*0,700*0,700			26,44	0,700	0,700	12,96		
	TRATTO 6 - TIPO B2 *16,00*0,700*0,700			16,00	0,700	0,700	7,84		
	TRATTO 7 - TIPO C2 *40,00*0,700*0,700			40,00	0,700	0,700	19,60		
	TRATTO 8 - TIPO D2 *11,60*0,700*0,700			11,60	0,700	0,700	5,68		
	TRATTO 9 - TIPO C2 *5,24*0,700*0,700			5,24	0,700	0,700	2,57		
	TRATTO 10 - TIPO A2 *10,50*0,700*0,700			10,50	0,700	0,700	5,15		
	Parziale...	mc					62,14		
	riempimento tra i pali Ø 540 superf. mq. 0.10								
	TRATTO 1 - TIPO A2 *10,00*0,100*[0,50*(2,00+3,04)]		10,00		0,100	2,520	2,52		
	TRATTO 2 - TIPO B2 *7,00*0,100*[0,50*(3,04+4,14)]		7,00		0,100	3,590	2,51		
	TRATTO 3 - TIPO C2 *7,00*0,100*[0,50*(4,14+4,00)]		7,00		0,100	4,070	2,85		
	TRATTO 4 - TIPO B2 *38,00*0,100*[0,50*(4,00+2,98)]		38,00		0,100	3,490	13,26		
	TRATTO 6 - TIPO B2 *23,00*0,100*[0,50*(2,99+3,99)]		23,00		0,100	3,490	8,03		
	TRATTO 7 - TIPO C2 *57,00*0,100*[0,50*(3,99+5,03)]		57,00		0,100	4,510	25,71		
	TRATTO 8 - TIPO D2 *16,00*0,100*[0,50*(5,03+5,24)]		16,00		0,100	5,135	8,22		
	TRATTO 9-10 - TIPO C2-A2 *22,00*0,100*[0,50*(5,24+2,07)]		22,00		0,100	3,655	8,04		
	Parziale...	mc					71,14		
	SOMMANO...	mc					133,28	80,58	10'739,70
11823 / 4549 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. INCIDENZA KG/MC 45.00								
	TRATTO 1 - TIPO A2 *45,00*6,30*0,700*0,700		45,00	6,30	0,700	0,700	138,92		
	TRATTO 2 - TIPO B2 *45,00*5,20*0,700*0,700		45,00	5,20	0,700	0,700	114,66		
	TRATTO 3 - TIPO C2 *45,00*5,50*0,700*0,700		45,00	5,50	0,700	0,700	121,28		
	TRATTO 4 - TIPO B2 *45,00*26,44*0,700*0,700		45,00	26,44	0,700	0,700	583,00		
	TRATTO 6 - TIPO B2 *45,00*16,00*0,700*0,700		45,00	16,00	0,700	0,700	352,80		
	TRATTO 7 - TIPO C2 *45,00*40,00*0,700*0,700		45,00	40,00	0,700	0,700	882,00		
	TRATTO 8 - TIPO D2 *45,00*11,60*0,700*0,700		45,00	11,60	0,700	0,700	255,78		
	TRATTO 9 - TIPO C2 *45,00*5,24*0,700*0,700		45,00	5,24	0,700	0,700	115,54		
	TRATTO 10 - TIPO A2 *45,00*10,50*0,700*0,700		45,00	10,50	0,700	0,700	231,53		
	SOMMANO...	kg					2'795,51	0,83	2'320,27
11824 / 4550 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	TRATTO 1 - TIPO A2 *2,00*6,30*0,700		2,00	6,30		0,700	8,82		
	TRATTO 2 - TIPO B2 *2,00*5,20*0,700		2,00	5,20		0,700	7,28		
	TRATTO 3 - TIPO C2 *2,00*5,50*0,700		2,00	5,50		0,700	7,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						23,80		491'715'763,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						23,80		491'715'763,65
	TRATTO 4 - TIPO B2 *2,00*26,44*0,700		2,00	26,44		0,700	37,02		
	TRATTO 6 - TIPO B2 *2,00*16,00*0,700		2,00	16,00		0,700	22,40		
	TRATTO 7 - TIPO C2 *2,00*40,00*0,700		2,00	40,00		0,700	56,00		
	TRATTO 8 - TIPO D2 *2,00*11,60*0,700		2,00	11,60		0,700	16,24		
	TRATTO 9 - TIPO C2 *2,00*5,24*0,700		2,00	5,24		0,700	7,34		
	TRATTO 10 - TIPO A2 *2,00*10,50*0,700		2,00	10,50		0,700	14,70		
	TAPPI *12,00*0,70*0,700		12,00	0,70		0,700	5,88		
	SOMMANO...	mq					183,38	19,38	3'553,90
11825 / 4551 B.8.01 01/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.								
	TRATTO 1 - TIPO A2 *6,30*[0,50*(2,00+3,04)]			6,30		2,520	15,88		
	TRATTO 2 - TIPO B2 *5,20*[0,50*(3,04+4,14)]			5,20		3,590	18,67		
	TRATTO 3 - TIPO C2 *5,50*[0,50*(4,14+4,00)]			5,50		4,070	22,39		
	TRATTO 4 - TIPO B2 *26,44*[0,50*(4,00+2,98)]			26,44		3,490	92,28		
	TRATTO 6 - TIPO B2 *16,00*[0,50*(2,99+3,99)]			16,00		3,490	55,84		
	TRATTO 7 - TIPO C2 *40,00*[0,50*(3,99+5,03)]			40,00		4,510	180,40		
	TRATTO 8 - TIPO D2 *11,60*[0,50*(5,03+5,24)]			11,60		5,135	59,57		
	TRATTO 9-10 - TIPO C2-A2 *[5,24+10,50]*[0,50* (5,24+2,07)]			15,74		3,655	57,53		
	SOMMANO...	mq					502,56	23,89	12'006,16
11826 / 4552 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia.								
	TRATTO 1 - TIPO A2 *6,30*[0,50*(2,00+3,04)]			6,30		2,520	15,88		
	TRATTO 2 - TIPO B2 *5,20*[0,50*(3,04+4,14)]			5,20		3,590	18,67		
	TRATTO 3 - TIPO C2 *5,50*[0,50*(4,14+4,00)]			5,50		4,070	22,39		
	TRATTO 4 - TIPO B2 *26,44*[0,50*(4,00+2,98)]			26,44		3,490	92,28		
	TRATTO 6 - TIPO B2 *16,00*[0,50*(2,99+3,99)]			16,00		3,490	55,84		
	TRATTO 7 - TIPO C2 *40,00*[0,50*(3,99+5,03)]			40,00		4,510	180,40		
	TRATTO 8 - TIPO D2 *11,60*[0,50*(5,03+5,24)]			11,60		5,135	59,57		
	TRATTO 9-10 - TIPO C2-A2 *[5,24+10,50]*[0,50* (5,24+2,07)]			15,74		3,655	57,53		
	<b>A DETRARRE CORDOLO *[6,30+5,20+5,50+ 26,44+16,00+40,00+11,60+5,24+10,50]*0,700</b>			126,78		0,700	-88,75		
	Sommano positivi...	mq					502,56		
	Sommano negativi...	mq					-88,75		
	SOMMANO...	mq					413,81	30,16	12'480,51
11827 / 4553 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE ANCORAGGIO PANNELLO *126,80*0,500*0,300			126,80	0,500	0,300	19,02		
	SOMMANO...	mc					19,02	80,58	1'532,63
11828 / 4554 B.5.10/a	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491'745'336,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								491'745'336,85
26/10/2010	vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE ANCORAGGIO PANNELLO *126,80*1,500*5,390			126,80	1,500	5,390	1'025,18		
	SOMMANO...	kg					1'025,18	1,00	1'025,18
11829 / 4555 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE ANCORAGGIO PANNELLO *126,80*0,300 TAPPI *10,00*0,50*0,300			126,80		0,300	38,04		
	SOMMANO...	mq	10,00	0,50		0,300	1,50		
							39,54	19,38	766,29
11830 / 5463 B.3.11/a 15/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA TRATTO 1 - TIPO A2 *6,30*0,900*0,100 TRATTO 2 - TIPO B2 *5,20*0,900*0,100 TRATTO 3 - TIPO C2 *5,50*0,900*0,100 TRATTO 4 - TIPO B2 *26,44*0,900*0,100 TRATTO 6 - TIPO B2 *16,00*0,900*0,100 TRATTO 7 - TIPO C2 *40,00*0,900*0,100 TRATTO 8 - TIPO D2 *11,60*0,900*0,100 TRATTO 9 - TIPO C2 *5,24*0,900*0,100 TRATTO 10 - TIPO A2 *10,50*0,900*0,100			6,30	0,900	0,100	0,57		
	SOMMANO...	mc					11,42	55,64	635,41
	<b>IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)</b>								
11831 / 4961 B.2.07/b 26/10/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. TRATTO 1 - TIPO C3 *7,00*12,10 TRATTO 2 - TIPO D3 *18,00*14,60 TRATTO 3 - TIPO E3 *20,00*17,10 TRATTO 4 - TIPO F3 *5,00*22,60 TRATTO 5 - TIPO E3 *4,00*17,10 TRATTO 6 - TIPO D3 *3,00*14,60 TRATTO 7 - TIPO C3 *4,00*12,10 TRATTO 8 - TIPO B3 *3,00*11,10 TRATTO 9 - TIPO A3 *4,00*8,10			7,00	12,10		84,70		
	SOMMANO...	ml	18,00	14,60			262,80		
			20,00	17,10			342,00		
			5,00	22,60			113,00		
			4,00	17,10			68,40		
			3,00	14,60			43,80		
			4,00	12,10			48,40		
			3,00	11,10			33,30		
			4,00	8,10			32,40		
							1'028,80	94,56	97'283,33
11832 / 4962 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 4961 [ml 1 028.80]						1'028,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'028,80		491'845'047,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'028,80		491'845'047,06
	SOMMANO...	ml					1'028,80	12,67	13'034,90
11833 / 4963 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. TRATTO 1 - TIPO C3 *7,00*12,10*60,000 TRATTO 2 - TIPO D3 *18,00*14,60*70,000 TRATTO 3 - TIPO E3 *20,00*17,10*90,000 TRATTO 4 - TIPO F3 *5,00*22,60*120,000 TRATTO 5 - TIPO E3 *4,00*17,10*90,000 TRATTO 6 - TIPO D3 *3,00*14,60*80,000 TRATTO 7 - TIPO C3 *4,00*12,10*60,000 TRATTO 8 - TIPO B3 *3,00*11,10*60,000 TRATTO 9 - TIPO A3 *4,00*8,10*60,000		7,00 18,00 20,00 5,00 4,00 3,00 4,00 3,00 4,00	12,10 14,60 17,10 22,60 17,10 14,60 12,10 11,10 8,10		60,000 70,000 90,000 120,000 90,000 80,000 60,000 60,000 60,000	5'082,00 18'396,00 30'780,00 13'560,00 6'156,00 3'504,00 2'904,00 1'998,00 1'944,00		
	SOMMANO...	kg					84'324,00	0,83	69'988,92
11834 / 4964 B.1.01 26/10/2010	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CORDOLO PARATIA DI PALI TRATTO 1 - TIPO C3 *7,99*2,500*1,300 TRATTO 2 - TIPO D3 *19,90*2,500*1,300 TRATTO 3 - TIPO E3 *22,00*2,500*1,300 TRATTO 4 - TIPO F3 *5,30*2,500*1,300 TRATTO 5 - TIPO E3 *4,00*2,500*1,300 TRATTO 6 - TIPO D3 *3,80*2,500*1,300 TRATTO 7 - TIPO C3 *4,20*2,500*1,300 TRATTO 8 - TIPO B3 *3,70*2,500*1,300 TRATTO 9 - TIPO A3 *4,10*2,500*1,300			7,99 19,90 22,00 5,30 4,00 3,80 4,20 3,70 4,10	2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500	1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300	25,97 64,68 71,50 17,23 13,00 12,35 13,65 12,03 13,33		
	SOMMANO...	mc					243,74	4,63	1'128,52
11835 / 4965 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PARATIA DI PALI TRATTO 1 - TIPO C3 *7,99*1,100*1,100 TRATTO 2 - TIPO D3 *19,90*1,100*1,100 TRATTO 3 - TIPO E3 *22,00*1,100*1,100 TRATTO 4 - TIPO F3 *5,30*1,100*1,100 TRATTO 5 - TIPO E3 *4,00*1,100*1,100 TRATTO 6 - TIPO D3 *3,80*1,100*1,100 TRATTO 7 - TIPO C3 *4,20*1,100*1,100 TRATTO 8 - TIPO B3 *3,70*1,100*1,100 TRATTO 9 - TIPO A3 *4,10*1,100*1,100 RIEMPIMENTO CON CLS TRA I PALI Ø 1000 * 7,00*0,180*5,825 18,00*0,180*6,530 20,00*0,180*7,515 5,00*0,180*8,105 18,00*0,180*5,680			7,99 19,90 22,00 5,30 4,00 3,80 4,20 3,70 4,10	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	9,67 24,08 26,62 6,41 4,84 4,60 5,08 4,48 4,96	7,34 21,16 27,05 7,29 18,40	
	SOMMANO...	mc					171,98	80,58	13'858,15
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491'943'057,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								491'943'057,55
11836 / 4966 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PARATIA DI PALI MU.07-PA.01 INCIDENZA KG/MC DA 30.00 A 55.00 TRATTO 1 - TIPO C3 *30,00*7,99*1,100*1,100 TRATTO 2 - TIPO D3 *35,00*19,90*1,100*1,100 TRATTO 3 - TIPO E3 *48,00*22,00*1,100*1,100 TRATTO 4 - TIPO F3 *55,00*5,30*1,100*1,100 TRATTO 5 - TIPO E3 *48,00*4,00*1,100*1,100 TRATTO 6 - TIPO D3 *35,00*3,80*1,100*1,100 TRATTO 7 - TIPO C3 *30,00*4,20*1,100*1,100 TRATTO 8 - TIPO B3 *30,00*3,70*1,100*1,100 TRATTO 9 - TIPO A3 *30,00*4,10*1,100*1,100		30,00	7,99	1,100	1,100	290,04		
	SOMMANO...	kg					3'592,14	0,83	2'981,48
11837 / 4967 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PARATIA DI PALI MU.07-PA.01 TRATTO 1 - TIPO C3 *2,00*7,99*1,100 TRATTO 2 - TIPO D3 *2,00*19,90*1,100 TRATTO 3 - TIPO E3 *2,00*22,00*1,100 TRATTO 4 - TIPO F3 *2,00*5,30*1,100 TRATTO 5 - TIPO E3 *2,00*4,00*1,100 TRATTO 6 - TIPO D3 *2,00*3,80*1,100 TRATTO 7 - TIPO C3 *2,00*4,20*1,100 TRATTO 8 - TIPO B3 *2,00*3,70*1,100 TRATTO 9 - TIPO A3 *2,00*4,10*1,100 TAPPI *8,00*1,10*1,100		2,00	7,99		1,100	17,58		
	SOMMANO...	mq					174,66	19,38	3'384,91
11838 / 4968 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superfice in verticale. PARATIA DI PALI MU.07-PA.01 TRATTO 1 - *7,99*[0,50*(5,61+6,04)] TRATTO 2 - *19,90*[0,50*(6,04+7,02)] TRATTO 3 - *22,00*[0,50*(7,02+8,01)] TRATTO 4 - *5,30*[0,50*(8,01+8,20)] TRATTO 4/9 *[4,00+3,80+4,20+3,70+4,10]*[0,50*(8,20+3,16)]			7,99		5,825	46,54		
	SOMMANO...	mq		19,80		5,680	112,46	23,89	11'879,06
11839 / 4969 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. PARATIA DI PALI MU.07-PA.01 TRATTO 1 - *7,99*[0,50*(5,61+6,04)] TRATTO 2 - *19,90*[0,50*(6,04+7,02)]			7,99		5,825	46,54		
	SOMMANO...			19,90		6,530	129,95		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						176,49		491'961'303,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						176,49		491'961'303,00
	TRATTO 3 - *22,00*[0,50*(7,02+8,01)]			22,00		7,515	165,33		
	TRATTO 4 - *5,30*[0,50*(8,01+8,20)]			5,30		8,105	42,96		
	TRATTO 4/9 *[4,00+3,80+4,20+3,70+4,10]*[0,50*(8,20+3,16)]			19,80		5,680	112,46		
	<b>A DETRARRE CORDOLO PALI *[7,99+19,90+22,00+5,30+4,00+3,80+4,20+3,70+4,10]*1,100</b>			<b>74,99</b>		<b>1,100</b>	<b>-82,49</b>		
	Sommano positivi...	mq					497,24		
	Sommano negativi...	mq					-82,49		
	SOMMANO...	mq					414,75	30,16	12'508,86
11840 / 4970 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE ANCORAGGIO PANNELLO *75,00*0,500*0,300			75,00	0,500	0,300	11,25		
	SOMMANO...	mc					11,25	80,58	906,53
11841 / 4971 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE ANCORAGGIO PANNELLO *75,00*0,300 TAPPI *10,00*0,50*0,300		10,00	75,00 0,50		0,300 0,300	22,50 1,50		
	SOMMANO...	mq					24,00	19,38	465,12
11842 / 4972 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RIVESTIMENTO PARATIA DI PALI MU.07-PA.01 RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE ANCORAGGIO PANNELLO *75,00*1,500*5,390			75,00	1,500	5,390	606,38		
	SOMMANO...	kg					606,38	1,00	606,38
11843 / 5464 B.3.11/a 15/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PARATIA DI PALI TRATTO 1 - TIPO C3 *7,99*1,300*0,100 TRATTO 2 - TIPO D3 *19,90*1,300*0,100 TRATTO 3 - TIPO E3 *22,00*1,300*0,100 TRATTO 4 - TIPO F3 *5,30*1,300*0,100 TRATTO 5 - TIPO E3 *4,00*1,300*0,100 TRATTO 6 - TIPO D3 *3,80*1,300*0,100 TRATTO 7 - TIPO C3 *4,20*1,300*0,100 TRATTO 8 - TIPO B3 *3,70*1,300*0,100 TRATTO 9 - TIPO A3 *4,10*1,300*0,100			7,99 19,90 22,00 5,30 4,00 3,80 4,20 3,70 4,10	1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,04 2,59 2,86 0,69 0,52 0,49 0,55 0,48 0,53		
	SOMMANO...	mc					9,75	55,64	542,49
	<b>A R I P O R T A R E</b>								491'976'332,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								491'976'332,38
11844 / 4699 B.2.06 30/03/2011	<b>IN2.15 - DEVIAZIANE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)</b>  PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. PALI H=10.30 *21,00*10,30 PALI H=12.30 *42,00*12,30 PALI H=15.10 *49,00*15,10 PALI H=12.30 *14,00*12,30		21,00 42,00 49,00 14,00	10,30 12,30 15,10 12,30			216,30 516,60 739,90 172,20		
	SOMMANO...	ml					1'645,00	76,86	126'434,70
11845 / 4700 P.A.N.B.11 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 4699 [ml 1 645.00]						1'645,00		
	SOMMANO...	ml					1'645,00	4,57	7'517,65
11846 / 4701 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.L.L.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=10.30 *21,00*10,30*60,000 PALI H=12.30 *42,00*12,30*60,000 PALI H=15.10 *49,00*15,10*60,000 PALI H=12.30 *14,00*12,30*60,000		21,00 42,00 49,00 14,00	10,30 12,30 15,10 12,30		60,000 60,000 60,000 60,000	12'978,00 30'996,00 44'394,00 10'332,00		
	SOMMANO...	kg					98'700,00	0,83	81'921,00
11847 / 4702 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *89,00*0,700*0,700			89,00	0,700	0,700	43,61		
	SOMMANO...	mc					43,61	80,58	3'514,09
11848 / 4703 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.L.L.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI *60,00*89,00*0,700*0,700		60,00	89,00	0,700	0,700	2'616,60		
	SOMMANO...	kg					2'616,60	0,83	2'171,78
11849 / 4704 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI *2,00*89,00*0,700 TAPPI *5,00*0,700*0,700		2,00 5,00	89,00		0,700 0,700	124,60 2,45		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						127,05		492'197'891,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						127,05		492'197'891,60
	SOMMANO...	mq					127,05	19,38	2'462,23
11850 / 4705 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *89,00*5,700			89,00		5,700	507,30		
	SOMMANO...	mq					507,30	23,89	12'119,40
11851 / 4706 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *89,00*5,000			89,00		5,000	445,00		
	SOMMANO...	mq					445,00	30,16	13'421,20
11852 / 4707 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *89,00*0,500*0,300			89,00	0,500	0,300	13,35		
	SOMMANO...	mc					13,35	80,58	1'075,74
11853 / 4708 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *89,00*2,500*5,390			89,00	2,500	5,390	1'199,28		
	SOMMANO...	kg					1'199,28	1,00	1'199,28
11854 / 4709 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *89,00*0,500*0,300 TAPPI *5,00*0,50*0,300		5,00	89,00 0,50	0,500	0,300 0,300	13,35 0,75		
	SOMMANO...	mq					14,10	19,38	273,26
11855 / 4710 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								492'228'442,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								492'228'442,71
	SCAVO DI SBANCAMENTO *89,00*8,000			89,00		8,000	712,00		
	SOMMANO...	mc					712,00	2,66	1'893,92
11856 / 4711 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *89,00*2,700* 0,700			89,00	2,700	0,700	168,21		
	SOMMANO...	mc					168,21	4,63	778,81
11857 / 4712 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMPA 1 ALLA RAMPA 4 *89,00* 6,000*0,250			89,00	6,000	0,250	133,50		
	SOMMANO...	mc					133,50	3,07	409,85
11858 / 4713 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 4710 [mc 712.00] *5,00 Vedi voce n° 4711 [mc 168.21] *5,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *5,00* 133,500</b>		5,00				3'560,00		
			5,00				841,05		
			<b>5,00</b>		<b>133,500</b>		<b>-667,50</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					4'401,05		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-667,50</b>		
	SOMMANO...	mc*km					3'733,55	0,13	485,36
11859 / 4714 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 4710 [mc 712.00] Vedi voce n° 4711 [mc 168.21] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *133,500</b>						712,00		
							168,21		
					<b>133,500</b>		<b>-133,50</b>		
	Sommano positivi...	m3					880,21		
	Sommano negativi...	m3					<b>-133,50</b>		
	SOMMANO...	m3					746,71	2,68	2'001,18
11860 / 5465 B.3.11/a 15/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI *89,00*0,900*0,100			89,00	0,900	0,100	8,01		
	SOMMANO...	mc					8,01	55,64	445,68
	<b>A R I P O R T A R E</b>								492'234'457,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								492'234'457,51
11861 / 5010 B.1.01 04/06/2009	<b>IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)</b> SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Mu.34 - Muro sottoscampa 34.51 mt - da 0+075.490 TR21 a 0+110.000 TR21 SCAVO *36,50*6,900*1,500			36,50	6,900	1,500	377,78		
	SOMMANO...	mc					377,78	4,63	1'749,12
11862 / 5011 B.3.11/a 04/06/2009	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Mu.34 - Muro sottoscampa 34.51 mt - da 0+075.490 TR21 a 0+110.000 TR21 MAGRONE *34,91*5,300*0,200			34,91	5,300	0,200	37,00		
	SOMMANO...	mc					37,00	55,64	2'058,68
11863 / 5012 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Mu.34 - Muro sottoscampa 34.51 mt - da 0+075.490 TR21 a 0+110.000 TR21 TRATTO 1 *1,00*4,51*4,900*0,700 TRATTO 2-7 *6,00*5,00*4,900*0,700		1,00 6,00	4,51 5,00	4,900 4,900	0,700 0,700	15,47 102,90		
	SOMMANO...	mc					118,37	80,58	9'538,25
11864 / 5013 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Mu.34 - Muro sottoscampa 34.51 mt - da 0+075.490 TR21 a 0+110.000 TR21 TRATTO 1 *15,470*85,000 TRATTO 2-7 *102,900*85,000				15,470 102,900	85,000 85,000	1'314,95 8'746,50		
	SOMMANO...	kg					10'061,45	0,83	8'351,00
11865 / 5014 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare TRATTO 1 *2,00*4,51*0,700 TRATTO 2-7 *2,00*30,00*0,700 TRATTO 1-7 *[30,00+4,51]*1,000 TESTATE *2,00*[30,00+4,51]*4,900*0,700		2,00 2,00 2,00	4,51 30,00 34,51		0,700 0,700 1,000 0,700	6,31 42,00 34,51 236,74		
	SOMMANO...	m2					319,56	8,63	2'757,80
11866 / 5015 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								492'258'912,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								492'258'912,36
04/06/2009	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Mu.34 - Muro sottoscarpa 34.51 mt - da 0+075.490 TR21 a 0+110.000 TR21 FONDAZIONE TRATTO 1 *2,00*4,51*0,700 TRATTO 2-7 *2,00*30,00*0,700		2,00 2,00	4,51 30,00		0,700 0,700	6,31 42,00		
	SOMMANO...	mq					48,31	19,38	936,25
11867 / 5017 A.1.10 02/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Mu.34 - Muro sottoscarpa 34.51 mt - da 0+075.490 TR21 a 0+110.000 TR21 Vedi voce n° 5010 [mc 377.78] *5,00		5,00				1'888,90		
	SOMMANO...	mc*km					1'888,90	0,13	245,56
11868 / 5018 A.1.11 02/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Mu.34 - Muro sottoscarpa 34.51 mt - da 0+075.490 TR21 a 0+110.000 TR21 Vedi voce n° 5010 [mc 377.78]						377,78		
	SOMMANO...	m3					377,78	2,68	1'012,45
11869 / 5466 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Mu.34 - Muro sottoscarpa 34.51 mt - da 0+075.490 TR21 a 0+110.000 TR21 MAGRONE *34,91*5,300*0,200			34,91	5,300	0,200	37,00		
	SOMMANO...	mc					37,00	55,64	2'058,68
	<b>IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97)</b>								
11870 / 5306 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+816.54 (Tronco 37) a 0+010.000 (Tronco 39) Muto tipo 3 conci 3-2-1 *3,74*[(0,00+24,60)/2] 28,85*[(24,60+12,76)/2] Muro tipo 2 concio 2 *2,20*[(12,76+8,76)/2] 9,41*[(8,76+5,25)/2] Muro tipo 2 concio 8 *10,56*[(5,25+11,39)/2] Muro tipo 2 concio 7 *10,00*[(11,39+25,86)/2] Muro tipo 2 concio 6 *9,44*[(25,86+27,05)/2] Muro tipo 2 concio 5 *10,00*[(27,05+38,08)/2] Muro tipo 2 concio 4 *10,00*[(38,08+40,29)/2] Muro tipo 2 concio 3 *10,00*[(40,29+33,89)/2] Muro tipo 2 concio 2-1-1 *[9,81+4,84+3,37+1]* 33,890 3,98*[(33,890+0,00)/2]						46,00 538,92 23,67 65,92 87,86 186,25 249,74 325,65 391,85 370,90 644,59 67,44		
	SOMMANO...	mc					2'998,79	2,66	7'976,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>								492'271'142,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								492'271'142,08
11871 / 5307 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) Muto tipo 3 concio 3-2-1 *2,20*[(0,00+24,64)/2] 28,85*24,640 Muro tipo 2 concio 2 *11,61*16,920 Muro tipo 2 concio 8 *10,56*16,920 Muro tipo 2 concio 7 *10,00*16,920 Muro tipo 2 concio 6 *9,44*16,920 Muro tipo 2 concio 5 *10,00*16,920 Muro tipo 2 concio 4 *10,00*16,920 Muro tipo 2 concio 3 *10,00*16,920 Muro tipo 2 concio 2-1-1 *[9,81+4,84+3,37+1]* 16,920 1,80*[(16,92+0,00)/2]								
	SOMMANO...	mc					2'286,65	4,63	10'587,19
11872 / 5308 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità scavo sbancamento Vedi voce n° 5306 [mc 2 998.79] *10,00 Quantità scavo sezione Vedi voce n° 5307 [mc 2 286.65] *10,00 A detrarre il rinterro								
	SOMMANO...	mc*km	10,00				29'987,90		
			10,00				22'866,50		
	SOMMANO...						52'854,40	0,13	6'871,07
11873 / 5309 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi voce n° 5306 [mc 2 998.79] Vedi voce n° 5307 [mc 2 286.65]								
	SOMMANO...	m3					2'998,79		
							2'286,65		
	SOMMANO...						5'285,44	2,68	14'164,98
11874 / 5310 B.2.07/b 23/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) Muto tipo 3 L=27.65 concio 3 *6,00*25,000 concio 2 *15,00*25,000 concio 1 *15,00*25,000								
	SOMMANO...	ml	6,00				25,000	150,00	
			15,00				25,000	375,00	
			15,00				25,000	375,00	
	SOMMANO...						900,00	94,56	85'104,00
11875 / 5311 PA.N.B.13 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 5310 [ml 900.00]								
							900,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						900,00		492'387'869,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						900,00		492'387'869,32
	SOMMANO...	ml					900,00	12,67	11'403,00
11876 / 5312 B.2.07/a 30/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni attuali infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) Muro tipo 2 L=11.61 concio 9 *15,00*24,000 Muro tipo 2 L=10.56 concio 8 *14,00*24,000 Muro tipo 2 L=10.00 concio 7 *13,00*24,000 Muro tipo 2 L=9.44 concio 6 *14,00*24,000 Muro tipo 2 L=10.00 concio 5 *13,00*24,000 Muro tipo 2 L=10.00 concio 4 *13,00*24,000 Muro tipo 2 L=10.00 concio 3 *13,00*24,000 Muro tipo 2 L=9.81 concio 2 *13,00*24,000 Muro tipo 2 L=4.84 concio 1 *7,00*24,000 Muro tipo 1 L=3.37 concio 1 *6,00*24,000		15,00			24,000	360,00		
	SOMMANO...	ml					2'904,00	70,35	204'296,40
11877 / 5313 PA.N.B.12 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 5312 [ml 2 904.00]						2'904,00		
	SOMMANO...	ml					2'904,00	8,12	23'580,48
11878 / 5314 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) Magrone riempimento a tergo del muro Muro tipo 3 concio 3-2-1 *27,65*5,910 Muro tipo 2 concio 2 *11,61*4,300 Muro tipo 2 concio 8 *10,56*4,300 Muro tipo 2 concio 7 *10,00*4,300 Muro tipo 2 concio 6 *9,44*4,300 Muro tipo 2 concio 5 *10,00*4,300 Muro tipo 2 concio 4 *10,00*4,300 Muro tipo 2 concio 3 *10,00*4,300 Muro tipo 2 concio 2-1-1 *[9,81+4,84+3,37]*4,300 MAGRONE Muro tipo 3 concio 3-2-1 *27,65*7,400*0,200 Muro tipo 2 concio 2 *11,61*6,000*0,200 gradino *6,000*[(0,40*0,40)/2] Muro tipo 2 concio 8 *10,56*6,000*0,200 Muro tipo 2 concio 7 *10,00*6,000*0,200 gradino *6,000*[(0,71*0,71)/2] Muro tipo 2 concio 6 *9,44*6,000*0,200 gradino *6,000*[0,31*0,22] Muro tipo 2 concio 5 *10,00*6,000*0,200			27,65		5,910	163,41		
				11,61		4,300	49,92		
				10,56		4,300	45,41		
				10,00		4,300	43,00		
				9,44		4,300	40,59		
				10,00		4,300	43,00		
				10,00		4,300	43,00		
				18,02		4,300	77,49		
				27,65	7,400	0,200	40,92		
				11,61	6,000	0,200	13,93		
					6,000	0,080	0,48		
				10,56	6,000	0,200	12,67		
				10,00	6,000	0,200	12,00		
					6,000	0,252	1,51		
				9,44	6,000	0,200	11,33		
					6,000	0,068	0,41		
				10,00	6,000	0,200	12,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						654,07		492'627'149,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>						654,07		492'627'149,20	
	gradino *6,000*[(0,50*0,50)/2] Muro tipo 2 concio 4 *10,00*6,000*0,200 gradino *6,000*[0,21*0,89] Muro tipo 2 concio 3 *10,00*6,000*0,200 gradino *6,000*[(1,10*1,10)/2] Muro tipo 2 concio 2-1-1 *[9,81+4,84+3,37]*6,000* 0,200 gradino *6,000*[0,29*0,02]			10,00	6,000	0,125	0,75			
					6,000	0,200	12,00			
				10,00	6,000	0,187	1,12			
					6,000	0,200	12,00			
					6,000	0,605	3,63			
				18,02	6,000	0,200	21,62			
					6,000	0,006	0,04			
	<b>SOMMANO...</b>	mc					705,23	55,64	39'239,00	
11879 / 5315 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) Muto tipo 3 conci 3-2-1 *27,65*7,000*2,000 Muro tipo 2 concio 2 *11,61*6,000*1,600 Muro tipo 2 concio 8 *10,56*6,000*1,600 Muro tipo 2 concio 7 *10,00*6,000*1,600 Muro tipo 2 concio 6 *9,44*6,000*1,600 Muro tipo 2 concio 5 *10,00*6,000*1,600 Muro tipo 2 concio 4 *10,00*6,000*1,600 Muro tipo 2 concio 3 *10,00*6,000*1,600 Muro tipo 2 concio 2-1-1 *[9,81+4,84+3,37]*6,000* 1,600			27,65	7,000	2,000	387,10			
					11,61	6,000	1,600	111,46		
					10,56	6,000	1,600	101,38		
					10,00	6,000	1,600	96,00		
					9,44	6,000	1,600	90,62		
					10,00	6,000	1,600	96,00		
					10,00	6,000	1,600	96,00		
					10,00	6,000	1,600	96,00		
				18,02	6,000	1,600	172,99			
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'247,55	80,58	100'527,58	
11880 / 5316 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) MAGRONE Muto tipo 3 conci 3-2-1 *2,00*27,65*0,200 tappo *1,00*7,000*0,200 Muro tipo 2 concio 2 *2,00*11,61*0,200 gradino *2,00*[(0,40*0,40)/2] tappo *1,00*6,000*0,400 Muro tipo 2 concio 8 *2,00*10,56*0,200 Muro tipo 2 concio 7 *2,00*10,00*0,200 gradino *2,00*[(0,71*0,71)/2] tappo *1,00*6,000*0,710 Muro tipo 2 concio 6 *2,00*9,44*0,200 gradino *2,00*[0,31*0,22] tappo *1,00*6,000*0,310 Muro tipo 2 concio 5 *2,00*10,00*0,200 gradino *2,00*[(0,50*0,50)/2] tappo *1,00*6,000*0,500 Muro tipo 2 concio 4 *2,00*10,00*0,200 gradino *2,00*[0,21*0,89] tappo *1,00*6,000*0,890 Muro tipo 2 concio 3 *2,00*10,00*0,200 gradino *2,00*[(1,10*1,10)/2] tappo *1,00*6,000*1,100 Muro tipo 2 concio 2-1-1 *2,00*[9,81+4,84+3,37]* 0,200 gradino *2,00*[0,29*0,02] tappo *1,00*6,000*[0,290+0,20] FONDAZIONE		2,00	27,65		0,200	11,06			
			1,00		7,000	0,200	1,40			
			2,00	11,61		0,200	4,64			
			2,00			0,080	0,16			
			1,00		6,000	0,400	2,40			
			2,00	10,56		0,200	4,22			
			2,00	10,00		0,200	4,00			
			2,00			0,252	0,50			
			1,00		6,000	0,710	4,26			
			2,00	9,44		0,200	3,78			
			2,00			0,068	0,14			
			1,00		6,000	0,310	1,86			
			2,00	10,00		0,200	4,00			
			2,00			0,125	0,25			
			1,00		6,000	0,500	3,00			
			2,00	10,00		0,200	4,00			
			2,00			0,187	0,37			
			1,00		6,000	0,890	5,34			
			2,00	10,00		0,200	4,00			
			2,00			0,605	1,21			
			1,00		6,000	1,100	6,60			
			2,00	18,02		0,200	7,21			
			2,00			0,006	0,01			
			1,00		6,000	0,490	2,94			
	<b>A R I P O R T A R E</b>						77,35		492'766'915,78	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						77,35		492'766'915,78
	Muro tipo 3 conci 3-2-1 *2,00*27,65*2,000 tappi *4,00*7,000*2,000		2,00	27,65		2,000	110,60		
	Muro tipo 2 concio 2 *2,00*11,61*1,600 tappo *1,00*6,000*1,600		2,00	11,61	7,000	2,000	56,00		
	Muro tipo 2 concio 8 *2,00*10,56*1,600 tappo *1,00*6,000*1,600		2,00	10,56	6,000	1,600	37,15		
	Muro tipo 2 concio 7 *2,00*10,00*1,600 tappo *1,00*6,000*1,600		2,00	10,00	6,000	1,600	9,60		
	Muro tipo 2 concio 6 *2,00*9,44*1,600 tappo *1,00*6,000*1,600		2,00	9,44	6,000	1,600	33,79		
	Muro tipo 2 concio 5 *2,00*10,00*1,600 tappo *1,00*6,000*1,600		2,00	10,00	6,000	1,600	9,60		
	Muro tipo 2 concio 4 *2,00*10,00*1,600 tappo *1,00*6,000*1,600		2,00	10,00	6,000	1,600	32,00		
	Muro tipo 2 concio 3 *2,00*10,00*1,600 tappo *1,00*6,000*1,600		2,00	10,00	6,000	1,600	9,60		
	Muro tipo 2 concio 2-1-1 *2,00*[9,81+4,84+3,37]* 1,600		2,00	18,02		1,600	32,00		
	tappi *3,00*6,000*1,600		3,00		6,000	1,600	9,60		
	SOMMANO...	mq					626,76	19,38	12'146,61
11881 / 5317 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) ARMATURA PALI DI FONDAZIONE MURI TIPO 3 conci 1-2-3 Pali di fondazione Ø 1000 L=25.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 145 * 127229,370 MURi TIPO 2 conci da 9 a 1 Pali di fondazione Ø 800 L=24.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 101.00 * 278583,150 MURO TIPO 1 concio 1 Pali di fondazione Ø 800 L=24.00 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 60.00 * 8286,040 FONDAZIONE MURI *8286,040 MURI TIPO 3 conci 1-2-3 Incidenza armatura a 60 Kg./mc. *387,10*60,000 MURI TIPO 1 e 2 conci da 1 a 9 FONDAZIONE MURI *860,45*60,000					127229,37 0 278583,15 0 8286,040 8286,040 60,000 60,000	127'229,37 278'583,15 8'286,04 8'286,04 23'226,00 51'627,00		
	SOMMANO...	kg					497'237,60	0,83	412'707,21
11882 / 5467 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) Muro tipo 3 L=27.65 concio 3 3,61*[(3,93+3,53)/2+22,18] concio 2 12,00*[(3,53+2,18)/2+22,18] concio 1 12,00*[(2,18+0,83)/2+22,18] Muro tipo 2 L=11.61 concio 9 11,61*[(2,84+2,14)/2+16,60] Muro tipo 2 L=10.56 concio 8 10,56*[(2,14+1,44)/2+16,60]			3,61 12,00 12,00 11,61 10,56	25,910 25,035 23,685 19,090 18,390		93,54 300,42 284,22 221,63 194,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'094,01		493'191'769,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'094,01		493'191'769,60
	Muro tipo 2 L=10.00 concio 7 10,00*[(2,15+1,44)/2+16,60] Muro tipo 2 L=9.44 concio 6 9,44*[(1,75+1,03)/2+16,60] Muro tipo 2 L=10.00 concio 5 10,00*[(1,35+0,73)/2+16,60] Muro tipo 2 L=10.00 concio 4 10,00*[(2,15+1,44)/2+16,60] Muro tipo 2 L=10.00 concio 3 10,00*[(1,86+0,95)/2+16,60] Muro tipo 2 L=9.81 concio 2 10,00*[(0,95+0,76)/2+16,60] Muro tipo 2 L=4.84 concio 1 4,84*[(1,04+3,84)/2+16,60] Muro tipo 1 L=3.37 concio 1 3,07*[(2,34+4,02)/2+18,10]			10,00	18,395		183,95		
				9,44	17,990		169,83		
				10,00	17,640		176,40		
				10,00	18,395		183,95		
				10,00	18,005		180,05		
				10,00	17,455		174,55		
				4,84	0,023		0,11		
				3,07	21,280		65,33		
	SOMMANO...	m2					2'228,18	8,63	19'229,19
11883 / 5468 B.3.11/a 26/01/2011	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU. 81 - Muro di controripa 117.75 mt - da 19+ 816.54 (Tronco 37) a 0+010,000 (Tronco 39) Magrone riempimento a tergo del muro Muto tipo 3 concio 3-2-1 *27,65*5,910 Muro tipo 2 concio 2 *11,61*4,300 Muro tipo 2 concio 8 *10,56*4,300 Muro tipo 2 concio 7 *10,00*4,300 Muro tipo 2 concio 6 *9,44*4,300 Muro tipo 2 concio 5 *10,00*4,300 Muro tipo 2 concio 4 *10,00*4,300 Muro tipo 2 concio 3 *10,00*4,300 Muro tipo 2 concio 2-1-1 *[9,81+4,84+3,37]*4,300 MAGRONE Muto tipo 3 concio 3-2-1 *27,65*7,400*0,200 Muro tipo 2 concio 2 *11,61*6,000*0,200 gradino *6,000*[(0,40*0,40)/2] Muro tipo 2 concio 8 *10,56*6,000*0,200 Muro tipo 2 concio 7 *10,00*6,000*0,200 gradino *6,000*[(0,71*0,71)/2] Muro tipo 2 concio 6 *9,44*6,000*0,200 gradino *6,000*[0,31*0,22] Muro tipo 2 concio 5 *10,00*6,000*0,200 gradino *6,000*[(0,50*0,50)/2] Muro tipo 2 concio 4 *10,00*6,000*0,200 gradino *6,000*[0,21*0,89] Muro tipo 2 concio 3 *10,00*6,000*0,200 gradino *6,000*[(1,10*1,10)/2] Muro tipo 2 concio 2-1-1 *[9,81+4,84+3,37]*6,000* 0,200 gradino *6,000*[0,29*0,02]			27,65		5,910	163,41		
				11,61		4,300	49,92		
				10,56		4,300	45,41		
				10,00		4,300	43,00		
				9,44		4,300	40,59		
				10,00		4,300	43,00		
				10,00		4,300	43,00		
				10,00		4,300	43,00		
				18,02		4,300	77,49		
				27,65	7,400	0,200	40,92		
				11,61	6,000	0,200	13,93		
					6,000	0,080	0,48		
				10,56	6,000	0,200	12,67		
				10,00	6,000	0,200	12,00		
					6,000	0,252	1,51		
				9,44	6,000	0,200	11,33		
					6,000	0,068	0,41		
				10,00	6,000	0,200	12,00		
					6,000	0,125	0,75		
				10,00	6,000	0,200	12,00		
					6,000	0,187	1,12		
				10,00	6,000	0,200	12,00		
					6,000	0,605	3,63		
				18,02	6,000	0,200	21,62		
					6,000	0,006	0,04		
	SOMMANO...	mc					705,23	55,64	39'239,00
	<b>IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41</b> <b>(Cat 101)</b>								
11884 / 5127	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								493'250'237,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								493'250'237,79
B.2.06 07/04/2011	Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. Pali interasse 0.80 *251,00*11,00		251,00	11,00			2'761,00		
	SOMMANO...	ml					2'761,00	76,86	212'210,46
11885 / 5128 PA.N.B.11 08/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 5127 [ml 2 761.00]						2'761,00		
	SOMMANO...	ml					2'761,00	4,57	12'617,77
11886 / 5129 NP.CMC.03 12/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Inc. acciaio pali kg/ml 130.00 Vedi voce n° 5127 [ml 2 761.00] *130,000 Incid. acciaio cordolo kg/mc 60 *60,00*200,00*0,750*0,750		60,00	200,00	0,750	0,750	130,000 358'930,00 6'750,00		
	SOMMANO...	kg					365'680,00	0,83	303'514,40
11887 / 5130 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Cordolo paratia 0.75x0.75 *200,00*0,750*0,750			200,00	0,750	0,750	112,50		
	SOMMANO...	mc					112,50	80,58	9'065,25
11888 / 5131 B.4.01 12/01/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Cordolo paratia *2,00*200,00*0,750		2,00	200,00		0,750	300,00		
	SOMMANO...	mq					300,00	19,38	5'814,00
11889 / 5132 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA 200,00*4,700			200,00		4,700	940,00		
	SOMMANO...	mq					940,00	23,89	22'456,60
11890 / 5133 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								493'815'916,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								493'815'916,27
	chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *200,00*4,000			200,00			4,000	800,00	
	SOMMANO...	mq					800,00	30,16	24'128,00
11891 / 5134 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE 200,00*0,500*0,300			200,00	0,500		0,300	30,00	
	SOMMANO...	mc					30,00	80,58	2'417,40
11892 / 5135 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE 200,00*1,500*5,390			200,00	1,500		5,390	1'617,00	
	SOMMANO...	kg					1'617,00	1,00	1'617,00
11893 / 5136 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE 2,00*200,00*0,300 14,00*0,50*0,300		2,00 14,00	200,00 0,50			0,300 0,300	120,00 2,10	
	SOMMANO...	mq					122,10	19,38	2'366,30
11894 / 5137 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO CORDOLO PALI 200,00*3,000*2,000			200,00	3,000		2,000	1'200,00	
	SOMMANO...	mc					1'200,00	2,66	3'192,00
11895 / 5138 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								493'849'636,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								493'849'636,97
	sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI CORDOLO PALI 200,00*1,000*1,000			200,00	1,000	1,000	200,00		
	SOMMANO...	mc					200,00	4,63	926,00
11896 / 5139 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA SULLA PARATIA *200,00*6,000*0,250			200,00	6,000	0,250	300,00		
	SOMMANO...	mc					300,00	3,07	921,00
11897 / 5140 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5137 [mc 1 200.00] *10,00 Vedi voce n° 5138 [mc 200.00] *10,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *10,00* 300,000</b>		10,00				12'000,00		
			10,00				2'000,00		
			<b>10,00</b>		<b>300,000</b>		<b>-3'000,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					14'000,00		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-3'000,00</b>		
	SOMMANO...	mc*km					11'000,00	0,13	1'430,00
11898 / 5141 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 5137 [mc 1 200.00] Vedi voce n° 5138 [mc 200.00] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *300,000</b>						1'200,00		
							200,00		
					<b>300,000</b>		<b>-300,00</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'400,00		
	Sommano negativi...	m3					<b>-300,00</b>		
	SOMMANO...	m3					1'100,00	2,68	2'948,00
11899 / 5289 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.77 - L= 58.48 m da Prog. Km. 0+108.00 a 0+ 166.46 7,00*[(14,29+15,23)/2] 5,00*[(15,22+16,29)/2] 5,00*[(16,29+19,56)/2] 5,00*[(19,56+24,06)/2] 5,00*[(24,06+24,04)/2] 5,00*[(24,04+30,55)/2] 5,00*[(30,55+31,02)/2] 3,89*[(31,02+33,17)/2] 11,11*[(33,17+32,67)/2] 6,48*[(32,67+31,16)/2]			7,00	14,760		103,32		
				5,00	15,755		78,78		
				5,00	17,925		89,63		
				5,00	21,810		109,05		
				5,00	24,050		120,25		
				5,00	27,295		136,48		
				5,00	30,785		153,93		
				3,89	32,095		124,85		
				11,11	32,920		365,74		
				6,48	31,915		206,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'488,84		493'855'861,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'488,84		493'855'861,97
	SOMMANO...	mc					1'488,84	2,66	3'960,31
11900 / 5290 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.77 - L= 58,48 m da Prog. Km. 0+108.00 a 0+166.46 65,00*5,400*0,800			65,00	5,400	0,800	280,80		
	SOMMANO...	mc					280,80	4,63	1'300,10
11901 / 5291 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.77 - L= 58,48 m da Prog. Km. 0+108.00 a 0+166.46 7,00*[(3,67+5,18)/2] 5,00*[(5,18+7,89)/2] 5,00*[(7,89+10,78)/2] 5,00*[(10,78+12,49)/2] 5,00*[(12,49+14,26)/2] 5,00*[(14,26+17,38)/2] 5,00*[(17,38+17,48)/2] 3,89*[(17,48+18,87)/2] 11,11*[(18,87+19,08)/2] 6,48*[(19,08+18,31)/2]			7,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 3,89 11,11 6,48	4,425 6,535 9,335 11,635 13,375 15,820 17,430 18,175 18,975 18,695		30,98 32,68 46,68 58,18 66,88 79,10 87,15 70,70 210,81 121,14		
	SOMMANO...	mc					804,30	0,63	506,71
11902 / 5292 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5289 [mc 1 488.84] *10,00 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5290 [mc 280.80] *10,00			10,00 10,00			14'888,40 2'808,00		
	SOMMANO...	mc*km					17'696,40	0,13	2'300,53
11903 / 5293 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5289 [mc 1 488.84] VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5290 [mc 280.80]						1'488,84 280,80		
	SOMMANO...	m3					1'769,64	2,68	4'742,64
11904 / 5294 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								493'868'672,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								493'868'672,26
	FONDAZIONE *1,00*58,90*3,800*0,200 SALTI *11,00*3,80*0,500*0,600		1,00 11,00	58,90 3,80	3,800 0,500	0,200 0,600	44,76 12,54		
	SOMMANO...	mc					57,30	55,64	3'188,17
11905 / 5295 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.77 - L= 58.48 m da Prog. Km. 0+108.00 a 0+166.46 63,00*3,400*0,600			63,00	3,400	0,600	128,52		
	SOMMANO...	mc					128,52	80,58	10'356,14
11906 / 5296 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 Salti e tappi *12,00*3,80*0,600 Fondazione *2,00*63,00*0,600		12,00 2,00	3,80 63,00	0,600 0,600		27,36 75,60		
	SOMMANO...	mq					102,96	19,38	1'995,36
11907 / 5297 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.23 - L= 120.44 m da Prog. Km. 2+870.00 a 2+990.00 FONDAZIONE - NP.CMC.04 Vedi voce n° 5295 [mc 128.52] *95,000					95,000	12'209,40		
	SOMMANO...	kg					12'209,40	0,83	10'133,80
11908 / 5359 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.73 - L= 35 m da Prog. Km. 0+115.00 a 0+150.00 TRATTO 1-7 *1,00*63,00*2,500 2,00*63,00*0,600		1,00 2,00	63,00 63,00	2,500 0,600		157,50 75,60		
	SOMMANO...	m2					233,10	8,63	2'011,65
11909 / 5360 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Muro tipo 3 *2,21*[(0+19,69)/2] 6,00*[(19,69+22,35)/2] 10,61*[(22,35+38,58)/2]			2,21 6,00 10,61		9,845 21,020 30,465	21,76 126,12 323,23		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						471,11		493'896'357,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						471,11		493'896'357,38
	Muro tipo 2 *9,99*[(38,58+60,87)/2] 9,98*[(60,87+68,09)/2] 9,98*[(68,09+67,03)/2]			9,99 9,98 9,98		49,725 64,480 67,560	496,75 643,51 674,25		
	Muro tipo 1 *9,98*[(67,03+78,87)/2] 9,98*[(78,78+79,11)/2] 9,29*[(79,11+92,40)/2] 4,31*92,400 4,68*[(0+92,40)/2]			9,98 9,98 9,29 4,31 4,68		72,950 78,945 85,755 92,400 46,200	728,04 787,87 796,66 398,24 216,22		
	SOMMANO...	mc					5'212,65	2,66	13'865,65
11910 / 5361 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Muro tipo 3 *[5,00+1,00]*[(6,44+6,90)/2] 10,61*[(6,90+7,50)/2]								
	Muro tipo 2 *9,99*[(7,50+14,25)/2] 9,98*14,250 9,98*14,250			9,99 9,98 9,98		10,875 14,250 14,250	108,64 142,22 142,22		
	Muro tipo 1 *9,98*15,360 9,98*15,360 9,29*15,360 [3,31+1,00]*15,360			9,98 9,98 9,29 4,31		15,360 15,360 15,360 15,360	153,29 153,29 142,69 66,20		
	SOMMANO...	mc					1'024,96	4,63	4'745,56
11911 / 5362 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Quantità scavo sbancamento Vedi voce n° 5360 [mc 5 212.65] *10,00 Quantità scavo sezione Vedi voce n° 5361 [mc 1 024.96] *10,00 A detrarre il rinterro								
	SOMMANO...	mc*km					62'376,10	0,13	8'108,89
11912 / 5363 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Vedi voce n° 5360 [mc 5 212.65] Vedi voce n° 5361 [mc 1 024.96] A detrarre il rinterro art. A.2.07/b						5'212,65 1'024,96		
	SOMMANO...	m3					6'237,61	2,68	16'716,79
11913 / 5364 B.2.07/a 30/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								493'939'794,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								493'939'794,27
	tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Muro tipo 2 *[8+8+8]*24,000 Muro tipo 1 *[12+12+12+3]*24,000		24,00 39,00			24,000 24,000	576,00 936,00		
	SOMMANO...	ml					1'512,00	70,35	106'369,20
11914 / 5365 PA.N.B.12 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 MP.82 - Paratia di pali in opera 94.65mt - da 20+423.714 a 20+518.364 Vedi voce n° 5364 [ml 1 512.00]						1'512,00		
	SOMMANO...	ml					1'512,00	8,12	12'277,44
11915 / 5366 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Riempimento a tergo del muro Muro tipo 3 *[5,00+10,61]*2,630 Muro tipo 2 *[9,99+9,98+9,98]*3,610 Muro tipo 1 *[9,98+9,98+9,29+3,31]*3,870 MAGRONE Muro tipo 3 *4,73*4,900 Muro tipo 2 *8,03*6,400 Muro tipo 1 *7,96*6,800			15,61 29,95 32,56		2,630 3,610 3,870	41,05 108,12 126,01		
	SOMMANO...	mc					403,88	55,64	22'471,88
11916 / 5367 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Muro tipo 3 *12,50*4,500 Muro tipo 2 *38,99*6,000 Muro tipo 1 *45,65*6,400		12,50 38,99 45,65			4,500 6,000 6,400	56,25 233,94 292,16		
	SOMMANO...	mc					582,35	80,58	46'925,76
11917 / 5368 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) MAGRONE Muri tipo 3 *2,00*4,730 salti e tappi *4,900*[1,50+0,77+0,20] Muri tipo 2 *2,00*8,030 salti e tappi *6,400*[1,50+0,97+1,20] Muri tipo 1 *2,00*7,960 salti e tappi *6,800*[(0,20+1,40+0,91)] FONDAZIONE Muri tipo 3 *2,00*12,500		2,00 2,00 2,00			4,730 4,900 6,400 7,960 6,800 12,500	9,46 2,470 16,06 23,49 15,92 17,07 25,00		
	SOMMANO...						119,10		494'127'838,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						119,10		494'127'838,55
	salti e tappi *4,500*[2*0,80] Muri tipo 2 *2,00*38,990 salti e tappi *6,000*[3*1,30] Muri tipo 1 *2,00*45,650 salti e tappi *6,400*[3*1,40]		2,00		4,500	1,600	7,20		
						38,990	77,98		
			2,00		6,000	3,900	23,40		
						45,650	91,30		
					6,400	4,200	26,88		
	SOMMANO...	mq					345,86	19,38	6'702,77
11918 / 5369 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MP.82 - Paratia di pali in opera 94.65mt - da 20+ 423.714 a 20+518.364 Pali di fondazione Ø 800 Incidenza armatura a ml di palo Kg. 90 Vedi voce n° 5364 [ml 1 512.00] *90,000 MURI FONDAZIONE Muri tipo 3 Incidenza armatura a mc Kg. 105 *56,25*105,000 Muri tipo 2 Incidenza armatura a mc Kg. 100 *233,94*100,000 Muri tipo 1 Incidenza armatura a mc Kg. 100 *292,16*100,000					90,000	136'080,00		
			56,25			105,000	5'906,25		
			233,94			100,000	23'394,00		
			292,16			100,000	29'216,00		
	SOMMANO...	kg					194'596,25	0,83	161'514,89
11919 / 5469 PA.N.002 14/12/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Muri tipo 3 *2,00*12,500 34,420*4,500 elevazione *48,12  Muri tipo 2 *2,00*38,990 66,940*6,000 elevazione *126,11 [9,99+9,98+9,98]*0,300 Muri tipo 1 *2,00*45,650 72,620*6,700 elevazione *205,08 [9,98+9,98+9,29+3,31]*0,500		2,00			12,500	25,00		
						34,420	154,89		
							48,12		
			2,00			38,990	77,98		
						66,940	401,64		
							126,11		
				29,95	0,300		8,99		
			2,00			45,650	91,30		
						72,620	486,55		
							205,08		
				32,56	0,500		16,28		
	SOMMANO...	m2					1'641,94	8,63	14'169,94
11920 / 5470 B.3.11/a 26/01/2011	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.76 - Muro di controripa 78.26 mt - da 0+075.39 a 0+153.89 (Tronco 41) Riempimento a tergo del muro Muro tipo 3 *[5,00+10,61]*2,630 Muro tipo 2 *[9,99+9,98+9,98]*3,610 Muro tipo 1 *[9,98+9,98+9,29+3,31]*3,870 <b>MAGRONE</b> Muro tipo 3 *4,73*4,900 Muro tipo 2 *8,03*6,400 Muro tipo 1 *7,96*6,800								
					15,61	2,630	41,05		
					29,95	3,610	108,12		
					32,56	3,870	126,01		
			4,73		4,900		23,18		
			8,03		6,400		51,39		
			7,96		6,800		54,13		
	SOMMANO...	mc					403,88	55,64	22'471,88
	<b>IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'332'698,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'332'698,03
	<b>(Cat 107)</b>								
11921 / 5275 A.1.01 04/06/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 SEZ. TRATTO 1 *5,00*[(8,00+10,00)/2]*2,000 SEZ. TRATTO 2 *5,00*[(8,00+9,20)/2]*1,500 SEZ. TRATTO 3 *25,00*[(8,00+8,80)/2]*1,000								
	SOMMANO...	mc					364,50	2,66	969,57
11922 / 5276 B.1.01 04/06/2009	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 SEZ. TRATTO 1 *5,00*8,000*1,300 SEZ. TRATTO 2 *5,00*8,000*1,300 SEZ. TRATTO 3 *25,00*6,700*1,300								
	SOMMANO...	mc					321,75	4,63	1'489,70
11923 / 5277 A.2.07/b 01/12/2010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 ritombamento art. A.1.01 il 60% Vedi voce n° 5275 [mc 364.50] *0,600								
	SOMMANO...	mc				0,600	218,70		
							218,70	0,63	137,78
11924 / 5278 A.1.10 01/12/2010	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5275 [mc 364.50] *10,00*0,400 VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5276 [mc 321.75] *10,00								
	SOMMANO...	mc*km	10,00			0,400	1'458,00		
			10,00				3'217,50		
							4'675,50	0,13	607,82
11925 / 5279 A.1.11 01/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 VEDI ART. A.1.01 Vedi voce n° 5275 [mc 364.50] *0,400								
						0,400	145,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						145,80		494'335'902,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						145,80		494'335'902,90
	VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 5276 [mc 321.75]						321,75		
	SOMMANO...	m3					467,55	2,68	1'253,03
11926 / 5280 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 TRATTO 1 *5,00*6,400*0,200 TRATTO 2 *5,00*6,400*0,200 TRATTO 3 *25,00*5,100*0,200 SALTI DI FOND. TRATTO 1 *6,40*1,000*2,000 TRATTO 2 *6,40*1,000*1,000 TRATTO 3 *5,10*1,000*1,000						6,40 6,40 25,50 12,80 6,40 5,10		
	SOMMANO...	mc					62,60	55,64	3'483,06
11927 / 5281 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 TRATTO 1 *5,00*6,000*1,100 TRATTO 2 *5,00*6,000*1,100 TRATTO 3 *25,00*4,700*1,100						33,00 33,00 129,25		
	SOMMANO...	mc					195,25	80,58	15'733,24
11928 / 5282 B.4.01 04/06/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 TRATTO 1 *2,00*5,00*1,100 TRATTO 2 *2,00*5,00*1,100 TRATTO 3 *2,00*25,00*1,100 TESTATE TRATTO 1-2 *4,00*6,00*1,100 TRATTO 3 *2,00*4,70*1,100						11,00 11,00 55,00 26,40 10,34		
	SOMMANO...	mq					113,74	19,38	2'204,28
11929 / 5283 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 FONDAZIONE - NP.CMC.04 TRATTO 1 *33,000*145,000 TRATTO 2 *33,000*145,000 TRATTO 3 *129,250*80,000						4'785,00 4'785,00 10'340,00		
	SOMMANO...	kg					19'910,00	0,83	16'525,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'375'101,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'375'101,81
11930 / 5286 B.2.06 23/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 Pali di fondazione Tratto 1 *21,00*18,00 Tratto 2 *21,00*18,00 Tratto 3 *25,00*14,00		21,00 21,00 25,00			18,00 18,00 14,00	378,00 378,00 350,00		
	SOMMANO...	ml					1'106,00	76,86	85'007,16
11931 / 5287 P.A.N.B.11 31/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 Pali di fondazione Tratto 1 *21,00*18,00 Tratto 2 *21,00*18,00 Tratto 3 *25,00*14,00		21,00 21,00 25,00			18,00 18,00 14,00	378,00 378,00 350,00		
	SOMMANO...	ml					1'106,00	4,57	5'054,42
11932 / 5288 NP.CMC.03 04/06/2009	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 FONDAZIONE - NP.CMC.04 TRATTO 1 *21,00*18,00*30,00 TRATTO 2 *21,00*18,00*30,00 TRATTO 3 *25,00*14,00*45,00		21,00 21,00 25,00	18,00 18,00 14,00		30,00 30,00 45,00	11'340,00 11'340,00 15'750,00		
	SOMMANO...	kg					38'430,00	0,83	31'896,90
11933 / 5471 B.3.11/a 04/06/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MU.75 - L= 35 m da Prog. Km. 0+65.000 TR47 a 0+100.000 TR 47 TRATTO 1 *5,00*6,40*0,200 TRATTO 2 *5,00*6,40*0,200 TRATTO 3 *25,00*5,10*0,200 SALTI DI FOND. TRATTO 1 *6,40*1,000*2,000 TRATTO 2 *6,40*1,000*1,000 TRATTO 3 *5,10*1,000*1,000			5,00 5,00 25,00	6,40 6,40 5,10	0,200 0,200 0,200	6,40 6,40 25,50		
	SOMMANO...	mc					62,60	55,64	3'483,06
	<b>GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114) GA.02 - movimenti di terra (SbCat 28)</b>								
11934 / 8313 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'500'543,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'500'543,35
	qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14.25 *2,00*16,00*14,250 galleria artificiale corrente *2,00*15,00*14,250 dime *2,00*6,00*14,250		2,00	16,00	14,250		456,00		
			2,00	15,00	14,250		427,50		
			2,00	6,00	14,250		171,00		
	SOMMANO...	mc					1'054,50	4,63	4'882,34
11935 / 8314 A.1.10 09/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *1054,50*15,00		1054,50	15,00			15'817,50		
	SOMMANO...	mc*km					15'817,50	0,13	2'056,28
11936 / 8337 A.1.11 05/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *1054,50						1'054,50		
	SOMMANO...	m3					1'054,50	2,68	2'826,06
<b>GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)</b>									
11937 / 8374 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14.25 *2,00*16,00*14,250 gallerie artificiali *2,00*6,00*14,250 dime *2,00*6,00*14,250		2,00	16,00	14,250		456,00		
			2,00	6,00	14,250		171,00		
			2,00	6,00	14,250		171,00		
	SOMMANO...	mc					798,00	4,63	3'694,74
11938 / 8375 A.1.10 09/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *798,00*15,00		798,00	15,00			11'970,00		
	SOMMANO...	mc*km					11'970,00	0,13	1'556,10
11939 / 8396 A.1.11 05/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *798,00			798,00			798,00		
	SOMMANO...	m3					798,00	2,68	2'138,64
<b>GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)</b>									
11940 / 8454 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'517'697,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'517'697,51
	qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. lato sx mq/ml 16.42 portale imbocco *16,00*16,420 galleria artificiale corrente *16,00*16,420 dima *5,40*16,420 lato dx mq/ml 14.25 portale imbocco *16,00*14,250 galleria artificiale corrente *5,00*14,250 dima *5,40*14,250								
	SOMMANO...	mc					990,31	4,63	4'585,14
11941 / 8455 A.1.10 09/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *990,31*15,00		990,31	15,00			14'854,65		
	SOMMANO...	mc*km					14'854,65	0,13	1'931,10
11942 / 8478 A.1.11 05/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *990,31						990,31		
	SOMMANO...	m3					990,31	2,68	2'654,03
	<b>GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)</b>								
11943 / 8515 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. lato dx mq/ml 16.42 portale imbocco *16,00*16,420 galleria artificiale corrente *5,35*16,420 dima *5,40*16,420 lato sx mq/ml 14.25 portale imbocco *16,00*14,250 galleria artificiale corrente *4,75*14,250 dime *5,40*14,250								
	SOMMANO...	mc					811,88	4,63	3'759,00
11944 / 8516 A.1.10 09/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *811,88*15,00		811,88	15,00			12'178,20		
	SOMMANO...	mc*km					12'178,20	0,13	1'583,17
11945 / 8539 A.1.11 05/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *811,88						811,88		
	SOMMANO...	m3					811,88	2,68	2'175,84
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'534'385,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'534'385,79
	<b>GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)</b>								
11946 / 8568 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14,25 *2,00*16,00*14,250 galleria artificiale corrente *2,00*8,00*14,250 dime *2,00*5,40*14,250		2,00 2,00 2,00	16,00 8,00 5,40	14,250 14,250 14,250		456,00 228,00 153,90		
	SOMMANO...	mc					837,90	4,63	3'879,48
11947 / 8569 A.1.10 09/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *837,90*15,00		837,90	15,00			12'568,50		
	SOMMANO...	mc*km					12'568,50	0,13	1'633,91
11948 / 8593 A.1.11 05/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *837,90						837,90		
	SOMMANO...	m3					837,90	2,68	2'245,57
	<b>GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)</b>								
11949 / 8630 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14,25 *2,00*16,00*14,250 galleria artificiale corrente *2,00*20,00*14,250 dime *2,00*5,40*14,250		2,00 2,00 2,00	16,00 20,00 5,40	14,250 14,250 14,250		456,00 570,00 153,90		
	SOMMANO...	mc					1'179,90	4,63	5'462,94
11950 / 8631 A.1.10 09/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *1179,90*15,00		1179,90	15,00			17'698,50		
	SOMMANO...	mc*km					17'698,50	0,13	2'300,81
11951 / 8638 A.1.11 05/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *1179,90						1'179,90		
	SOMMANO...	m3					1'179,90	2,68	3'162,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'553'070,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'553'070,63
	<b>GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)</b>								
11952 / 8690 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14.25 *2,00*16,00*14,250 galleria artificiale corrente *[99+19]*14,250 dime *2,00*5,00*14,250		2,00	16,00	14,250	456,00			
				118,00	14,250	1'681,50			
			2,00	5,00	14,250	142,50			
	Parziale...	mc				2'280,00			
	SOMMANO...	mc				2'280,00	4,63		10'556,40
11953 / 8691 A.1.10 09/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *2280,00*15,00		2280,00	15,00		34'200,00			
	Parziale...	mc*km				34'200,00			
	SOMMANO...	mc*km				34'200,00	0,13		4'446,00
11954 / 8728 A.1.11 17/04/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *2280,00					2'280,00			
	Parziale...	m3				2'280,00			
	SOMMANO...	m3				2'280,00	2,68		6'110,40
	<b>GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)</b>								
11955 / 8774 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14.25 *2,00*16,00*14,250 galleria artificiale corrente *[59+47,60]*14,250 dime *2,00*5,00*14,250		2,00	16,00	14,250	456,00			
				106,60	14,250	1'519,05			
			2,00	5,00	14,250	142,50			
	Parziale...	mc				2'117,55			
	SOMMANO...	mc				2'117,55	4,63		9'804,26
11956 / 8775 A.1.10 09/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *2117,55*15,00		2117,55	15,00		31'763,25			
	Parziale...	mc*km				31'763,25			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					31'763,25			494'583'987,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						31'763,25		494'583'987,69
	SOMMANO...	mc*km					31'763,25	0,13	4'129,22
11957 / 8791 A.1.11 17/04/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *2117,55						2'117,55		
	Parziale...	m3					2'117,55		
	SOMMANO...	m3					2'117,55	2,68	5'675,03
	<b>CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
11958 / 9022 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx e sx *2,00*11,00*18,00*1,800		2,00	11,00	18,000	1,800	712,80		
	Parziale...	mc					712,80		
	vedi art. B.3.11/a SPALLA B - MURO SEZ. 8-8 *[0,50*(4,92+7,07)]*7,900*0,200 3,40*5,900*0,200 2,70*6,200*0,200 SCALINI *[0,50*(0,50+3,10)]*7,900*2,600 [0,50*(0,50+2,30)]*6,900*1,600 [0,50*(0,50+1,80)]*6,200*1,800 SPALLA B - MURO SEZ. 4-4 *[0,50*(2,58+5,63)]*7,900*0,200 3,40*6,900*0,200 2,70*6,200*0,200 SCALINI *[0,50*(0,50+1,65)]*7,900*2,600 [0,50*(0,50+2,30)]*6,900*1,600 [0,50*(0,50+1,80)]*6,200*1,800			6,00 3,40 2,70 1,80 1,40 1,15	7,900 5,900 6,200 7,900 6,900 6,200	0,200 0,200 0,200 2,600 1,600 1,800	9,48 4,01 3,35 36,97 15,46 12,83		
	Parziale...	mc					147,10		
	vedi art. NP.CMC.04 SPALLA B - MURO SEZ. 8-8 *[0,50*(3,70+6,55)]*7,500*1,000 4,50*5,500*0,900 3,80*5,500*0,800 GRADONI *6,20*3,000*2,600 5,50*2,900*0,600 4,50*2,800*0,700 SPALLA B - MURO SEZ. 4-4 *[0,50*(3,70+6,55)]*7,500*1,000 4,50*5,500*0,900 3,80*5,500*0,800 GRADONI *6,20*3,000*2,600 5,50*2,900*0,600 4,50*2,800*0,700			5,13 4,50 3,80 6,20 5,50 4,50	7,500 5,500 5,500 3,000 2,900 2,800	1,000 0,900 0,800 2,600 0,600 0,700	38,48 22,28 16,72 48,36 9,57 8,82		
	Parziale...	mc					288,46		
	SOMMANO...	mc					1'148,36	4,63	5'316,91
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'599'108,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'599'108,85
11959 / 9023 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx *1,00*11,00*[0,50*(18,00+36,00)*9,00] spalle sx *1,00*11,00*[0,50*(18,00+22,80)*2,40]								
			1,00	11,00	243,000		2'673,00		
			1,00	11,00	48,960		538,56		
	Parziale...	mc					3'211,56		
	spalle B - MURI *1,00*3,50*[0,50*(18,00+32,80)*7,40]		1,00	3,50	187,960		657,86		
	spalle B - MURI *1,00*3,50*[0,50*(18,00+30,20)*6,10]		1,00	3,50	147,010		514,54		
	spalle B - MURI *1,00*3,50*[0,50*(18,00+27,40)*4,70]		1,00	3,50	106,690		373,42		
	spalle A - MURI *1,00*14,00*[0,50*(7,00+10,30)*1,65]		1,00	14,00	14,273		199,82		
	spalle A - MURI *1,00*6,50*[0,50*(7,50+10,80)*1,65]		1,00	6,50	15,098		98,14		
	Parziale...	mc					1'843,78		
	SOMMANO...	mc					5'055,34	2,66	13'447,20
11960 / 9024 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. A.1.01 quantità scavi - mc 5055.34 *5055,340					5055,340	5'055,34		
	SOMMANO...	mc					5'055,34	0,63	3'184,86
11961 / 9025 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*1148,360		15,00		1148,360		17'225,40		
	SOMMANO...	mc*km					17'225,40	0,13	2'239,30
11962 / 9041 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *1148,360				1148,360		1'148,36		
	SOMMANO...	m3					1'148,36	2,68	3'077,60
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
11963 / 9019 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'621'057,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'621'057,81
	c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA 1.1 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - spalla dx *15,00*22,00 spalla sx *15,00*22,00		15,00 15,00	22,00 22,00			330,00 330,00		
	SOMMANO...	ml					660,00	129,21	85'278,60
11964 / 9020 NP.CMC.01 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 9019 [ml 660.00]						660,00		
	SOMMANO...	ml					660,00	18,23	12'031,80
11965 / 9021 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura pali di fondazione - 80.00 kg/m spalle dx e sx *[15*2]*22,00*80,000		30,00	22,00		80,000	52'800,00		
	SOMMANO...	kg					52'800,00	0,83	43'824,00
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
11966 / 9026 B.3.11/a 06/08/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalle dx e sx *2,00*15,60*10,300*0,200		2,00	15,60	10,300	0,200	64,27		
	SOMMANO...	mc					64,27	55,64	3'575,98
11967 / 9027 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Realizzazione dei plinti: spalle dx e sx *2,00*15,20*9,900*1,600		2,00	15,20	9,900	1,600	481,54		
	SOMMANO...	mc					481,54	80,58	38'802,49
11968 / 9028 PA.N.015 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nmq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Realizzazione dei plinti: spalle dx e sx *2,00*15,20*9,900*1,600		2,00	15,20	9,900	1,600	481,54		
	SOMMANO...	mc					481,54	4,80	2'311,39
11969 / 9029 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura plinti - 90.00 kg/mc								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								494'806'882,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								494'806'882,07
	quantità fondazioni dx *90,00*15,20*9,90*1,600 quantità fondazioni Sx *90,00*15,20*9,90*1,600		90,00 90,00	15,20 15,20	9,90 9,90	1,600 1,600	21'669,12 21'669,12		
	SOMMANO...	kg					43'338,24	0,83	35'970,74
11970 / 9030 B.4.01 21/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: fondazioni spalle dx e sx *2,00*(9,90+15,20)*2*1,600		2,00	50,20		1,600	160,64		
	SOMMANO...	mq					160,64	19,38	3'113,20
11971 / 9056 B.3.11/a 31/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SPALLA A - MURO SEZ. 11-12 *4,20*5,400*0,200 1,40*5,050*0,200 7,80*5,400*0,200 SPALLA A - MURO SEZ. 9 *[0,50*(4,90+7,95)]*5,900*0,200			4,20 1,40 7,80 6,43	5,400 5,050 5,400 5,900	0,200 0,200 0,200 0,200	4,54 1,41 8,42 7,59		
	Parziale...	mc					21,96		
	SPALLA B - MURO SEZ. 8-8 *[0,50*(4,92+7,07)]*5,900*0,200 3,40*4,900*0,200 2,70*4,200*0,200 SCALINI *[0,50*(0,50+3,10)]*5,900*2,600 [0,50*(0,50+2,30)]*4,900*1,600 [0,50*(0,50+1,80)]*4,200*1,800 SPALLA B - MURO SEZ. 4-4 *[0,50*(2,58+5,63)]*5,900*0,200 3,40*4,900*0,200 2,70*4,200*0,200 SCALINI *[0,50*(0,50+1,65)]*5,900*2,600 [0,50*(0,50+2,30)]*4,900*1,600 [0,50*(0,50+1,80)]*4,200*1,800			6,00 3,40 2,70 1,80 1,40 1,15 4,11 3,40 2,70 1,08 1,40 1,15	5,900 4,900 4,200 5,900 4,900 4,200 5,900 4,900 4,200 5,900 4,900 4,200	0,200 0,200 0,200 2,600 1,600 1,800 0,200 0,200 0,200 2,600 1,600 1,800	7,08 3,33 2,27 27,61 10,98 8,69 4,85 3,33 2,27 16,57 10,98 8,69		
	Parziale...	mc					106,65		
	SOMMANO...	mc					128,61	55,64	7'155,86
11972 / 9057 NP.CMC.04 31/01/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 SPALLA - MURO SEZ. 11-12 *3,80*5,000*0,800 1,80*3,800*1,000 7,40*5,000*1,000 SPALLA A - MURO SEZ. 9 *[0,50*(4,80+7,65)]*5,500*1,000			3,80 1,80 7,40 6,23	5,000 3,800 5,000 5,500	0,800 1,000 1,000 1,000	15,20 6,84 37,00 34,27		
	Parziale...	mc					93,31		
	SPALLA B - MURO SEZ. 8-8 *[0,50*(3,70+6,55)]*5,500*1,000 4,50*3,500*0,900 3,80*3,500*0,800			5,13 4,50 3,80	5,500 3,500 3,500	1,000 0,900 0,800	28,22 14,18 10,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						146,35		494'853'121,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						146,35		494'853'121,87
	GRADONI *6,20*1,000*2,600 5,50*0,900*0,600 4,50*0,800*0,700 SPALLA B - MURO SEZ. 4-4 *[0,50*(3,70+ 6,55)]*5,500*1,000 4,50*3,500*0,900 3,80*3,500*0,800 GRADONI *6,20*1,000*2,600 5,50*0,900*0,600 4,50*0,800*0,700			6,20 5,50 4,50 5,13 4,50 3,80 6,20 5,50 4,50	1,000 0,900 0,800 5,500 3,500 3,500 1,000 1,000 0,900 0,800	2,600 0,600 0,700 1,000 0,900 0,800 2,600 0,600 0,700	16,12 2,97 2,52 28,22 14,18 10,64 16,12 2,97 2,52		
	Parziale...	mc					149,30		
	SOMMANO...	mc					242,61	80,58	19'549,51
11973 / 9058 PA.N.015 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 SPALLA - MURO SEZ. 11-12 *3,80*5,000*0,800 1,80*3,800*1,000 7,40*5,000*1,000 SPALLA A - MURO SEZ. 9 *[0,50*(4,80+7,65)]* 5,500*1,000			3,80 1,80 7,40 6,23	5,000 3,800 5,000 5,500	0,800 1,000 1,000 1,000	15,20 6,84 37,00 34,27		
	Parziale...	mc					93,31		
	SPALLA B - MURO SEZ. 8-8 *[0,50*(3,70+ 6,55)]*5,500*1,000 4,50*3,500*0,900 3,80*3,500*0,800 GRADONI *6,20*1,000*2,600 5,50*0,900*0,600 4,50*0,800*0,700 SPALLA B - MURO SEZ. 4-4 *[0,50*(3,70+ 6,55)]*5,500*1,000 4,50*3,500*0,900 3,80*3,500*0,800 GRADONI *6,20*1,000*2,600 5,50*0,900*0,600 4,50*0,800*0,700			5,13 4,50 3,80 6,20 5,50 4,50 5,13 4,50 3,80 6,20 5,50 4,50	5,500 3,500 3,500 1,000 0,900 0,800 5,500 3,500 3,500 1,000 1,000 0,900 0,800	1,000 0,900 0,800 2,600 0,600 0,700 1,000 0,900 0,800 2,600 0,600 0,700	28,22 14,18 10,64 16,12 2,97 2,52 28,22 14,18 10,64 16,12 2,97 2,52		
	Parziale...	mc					149,30		
	SOMMANO...	mc					242,61	4,80	1'164,53
11974 / 9059 NP.CMC.03 31/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. VEDI ART. NP.CMC.04 Vedi voce n° 9057 [mc 242.61] *80,000					80,000	19'408,80		
	SOMMANO...	kg					19'408,80	0,83	16'109,30
11975 / 9060 B.4.01 31/01/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. SPALLA A - MURO SEZ. 11-12 *[5,00+5,60+ 0,35+7,40+5,00+7,40+0,85+1,80+1,20+3,80]*1,000 SPALLA A - MURO SEZ. 9 *[6,20+4,80+5,50+ 7,65]*1,000 SPALLA A - MURO SEZ. 8-8 *6,20*3,600			38,40 24,15 6,20	1,000 1,000 3,600		38,40 24,15 22,32		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						84,87		494'889'945,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						84,87		494'889'945,21
	6,20*2,600			6,20		2,600	16,12		
	5,50*1,600			5,50		1,600	8,80		
	5,50*1,500			5,50		1,500	8,25		
	4,50*1,600			4,50		1,600	7,20		
	4,50*1,500			4,50		1,500	6,75		
	3,80*1,000			3,80		1,000	3,80		
	2,00*2,60*1,130		2,00	2,60		1,130	5,88		
	2,00*0,90*0,600		2,00	0,90		0,600	1,08		
	2,00*0,80*0,700		2,00	0,80		0,700	1,12		
	1,00*[3,70+0,15+6,55+0,85]*1,000		1,00	11,25		1,000	11,25		
	1,00*[4,30+0,20+4,30+0,50]*0,900		1,00	9,30		0,900	8,37		
	1,00*[3,50+3,80+3,50]*0,800		1,00	10,80		0,800	8,64		
	SPALLA A - MURO SEZ. 4-4 *6,20*3,600			6,20		3,600	22,32		
	6,20*2,600			6,20		2,600	16,12		
	5,50*1,600			5,50		1,600	8,80		
	5,50*1,500			5,50		1,500	8,25		
	4,50*1,600			4,50		1,600	7,20		
	4,50*1,500			4,50		1,500	6,75		
	3,80*1,000			3,80		1,000	3,80		
	2,00*2,60*1,130		2,00	2,60		1,130	5,88		
	2,00*0,90*0,600		2,00	0,90		0,600	1,08		
	2,00*0,80*0,700		2,00	0,80		0,700	1,12		
	1,00*[2,25+0,15+5,10+0,85]*1,000		1,00	8,35		1,000	8,35		
	1,00*[4,30+0,50+4,30+0,20]*0,900		1,00	9,30		0,900	8,37		
	1,00*[3,50+3,80+3,50]*0,800		1,00	10,80		0,800	8,64		
	SOMMANO...	mq					278,81	19,38	5'403,34
	<b>CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
11976 / 9074 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *12,80*20,000*1,700 spalle "B" *12,80*20,000*1,700			12,80	20,000	1,700	435,20		
	Parziale...	mc		12,80	20,000	1,700	435,20		
	Muro DX - L =mt.7,00 *6,80*[(4,00+3,10)*1/2]*0,900			6,80	3,550	0,900	21,73		
	Muro SX - L =mt.7,00 *6,80*[(4,00+3,10)*1/2]*0,900			6,80	3,550	0,900	21,73		
	Parziale...	mc					43,46		
	SOMMANO...	mc					913,86	4,63	4'231,17
11977 / 9075 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *[12,80+10,17*2]*[20,00+10,17*2]*10,170			33,14	40,340	10,170	13'595,94		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						13'595,94		494'899'579,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						13'595,94		494'899'579,72
11978 / 9076 A.2.07/b 27/09/2006	spalle "A" *[12,80+6,48*2]*[20,00+6,48*2]*6,480  Parziale... mc SOMMANO... mc  SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. B.1.01 quantità scavi - mc 913,852 *913,852  Parziale... mc <b>_A detrarre ingombri plinti e magrne (78,18+502,42) *[78,18+502,42]</b>  Parziale... mc  Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc  SOMMANO... mc		25,76	32,960	6,480	5'501,84 19'097,78 19'097,78  913,85 913,85 <b>-580,60</b> <b>-580,60</b> 913,85 <b>-580,60</b> 333,25	2,66	50'800,09	
11979 / 9077 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *15,00*19097,780 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*913,860 <b>_A detrarre Riempimenti vedasi art.A.2.07/b *15,00*333,250</b>  Parziale... mc*km  Sommano positivi... mc*km Sommano negativi... mc*km  SOMMANO... mc*km		15,00 15,00 <b>15,00</b>	19097,780 913,860 <b>333,250</b>		286'466,70 13'707,90 <b>-4'998,75</b> 295'175,85 300'174,60 <b>-4'998,75</b> 295'175,85	0,13	38'372,86	
11980 / 9091 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *19097,780 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *913,860 <b>_A detrarre Riempimenti vedasi art.A.2.07/b *335,640</b>  Parziale... m3  Sommano positivi... m3 Sommano negativi... m3  SOMMANO... m3			19097,780 913,860 <b>335,640</b>		19'097,78 913,86 <b>-335,64</b> 19'676,00 20'011,64 <b>-335,64</b> 19'676,00	2,68	52'731,68	
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
11981 / 9072 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								495'041'694,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								495'041'694,30
07/11/2006	Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA CV2.02 pali Ø1200 - L= 24.00 mt - Spalla "A" *[5*3]*24,00		15,00	24,00			360,00		
	Parziale...	ml					360,00		
	pali Ø1200 - L= 24.00 mt - Spalla "B" *[5*3]*24,00		15,00	24,00			360,00		
	Parziale...	ml					360,00		
	SOMMANO...	ml					720,00	129,21	93'031,20
11982 / 9073 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CAVALCAVIA CV2.02 CODICE ELABORATO 127CV202CV078BBB016A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 96,00 pali Ø1200 - L= 24.00 mt - Spalla "A" *[5*3]*24,00*[0,60*0,60*3,1416]*96,000		15,00	24,00	1,131	96,000	39'087,36		
	Parziale...	kg					39'087,36		
	CODICE ELABORATO 127CV202CV078BBB016A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 96,00 pali Ø1200 - L= 24.00 mt - Spalla "B" *[5*3]*24,00*[0,6*0,60*3,1416]*96,000		15,00	24,00	1,131	96,000	39'087,36		
	Parziale...	kg					39'087,36		
	SOMMANO...	kg					78'174,72	0,83	64'885,02
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
11983 / 9078 B.3.11/a 06/08/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: Spalla "A" *1,00*17,00*9,800*0,200		1,00	17,00	9,800	0,200	33,32		
	Parziale...	mc					33,32		
	Spalla "B" *1,00*17,00*9,800*0,200		1,00	17,00	9,800	0,200	33,32		
	Parziale...	mc					33,32		
	Muro DX - mt. 7,00 1,00*7,40*3,900*0,200		1,00	7,40	3,900	0,200	5,77		
	Muro SX - mt. 7,00 *1,00*7,40*3,900*0,200		1,00	7,40	3,900	0,200	5,77		
	Parziale...	mc					11,54		
	SOMMANO...	mc					78,18	55,64	4'349,94
11984 / 9079	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck >								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								495'203'960,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								495'203'960,46
NP.CMC.04 03/10/2009	30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Realizzazione dei plinti: Spalla "A" *16,60*9,400*1,500			16,60	9,400	1,500	234,06		
	Parziale...	mc					234,06		
	Spalla "B" *16,60*9,400*1,500			16,60	9,400	1,500	234,06		
	Parziale...	mc					234,06		
	Muro DX - mt. 7,00 7,00*3,500*0,700			7,00	3,500	0,700	17,15		
	Muro SX - mt. 7,00 *7,00*3,500*0,700			7,00	3,500	0,700	17,15		
	Parziale...	mc					34,30		
	SOMMANO...	mc					502,42	80,58	40'485,00
11985 / 9080 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CAVALCAVIA CV09 CODICE ELABORATO 127CV202CV07BBB012-13_A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 90,00 quantità fondazioni Spalla "A" *234,060*90,000				234,060	90,000	21'065,40		
	Parziale...	kg					21'065,40		
	quantità fondazioni Spalla "B" *234,060*90,000				234,060	90,000	21'065,40		
	Parziale...	kg					21'065,40		
	CODICE ELABORATO 127CV202CV076BBB20_A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 110,00 Muro DX - mt. 7,00 quantità Fondazione *17,150*110,000 Muro SX - mt. 7,00 quantità Fondazione *17,150*110,000				17,150	110,000	1'886,50		
	Parziale...	kg					3'773,00		
	SOMMANO...	kg					45'903,80	0,83	38'100,15
11986 / 9081 B.4.01 21/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: Spalla "A" *2,00*16,60*1,500 2,00*9,40*1,500		2,00	16,60		1,500	49,80		
			2,00	9,40		1,500	28,20		
	Parziale...	mq					78,00		
	Spalla "B" *2,00*16,60*1,500 2,00*9,40*1,500		2,00	16,60		1,500	49,80		
			2,00	9,40		1,500	28,20		
	Parziale...	mq					78,00		
	Muro DX - mt. 7,00 2,00*7,00*0,700		2,00	7,00		0,700	9,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						165,80		495'282'545,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						165,80		495'282'545,61
	_Testate *2,00*3,500*0,700		2,00		3,500	0,700	4,90		
	Parziale...	mq					14,70		
	Muro SX - mt. 7,00 2,00*7,00*0,700		2,00	7,00		0,700	9,80		
	_Testate *2,00*3,500*0,700		2,00		3,500	0,700	4,90		
	Parziale...	mq					14,70		
	SOMMANO...	mq					185,40	19,38	3'593,05
	<b>CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m (Cat 128) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
11987 / 9116 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" con muri *20,25*20,250*2,000 Pila n°1 *12,80*13,400*2,200 spalle "B" *16,40*16,400*2,000 muro spalla B *7,44*16,400*1,700			20,25	20,250	2,000	820,13		
				12,80	13,400	2,200	377,34		
				16,40	16,400	2,000	537,92		
				7,44	16,400	1,700	207,43		
	SOMMANO...	mc					1'942,82	4,63	8'995,26
11988 / 9117 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *[16,12+0,73*2]*[20,25+0,73*2]*0,730 Pila n°1 *[12,80+0,45*2]*[13,40+0,45*2]*0,450 spalle "B" *[23,84+4,28*2]*[16,40+4,28*2]*4,280			17,58	21,710	0,730	278,61		
				13,70	14,300	0,450	88,16		
				32,40	24,960	4,280	3'461,25		
	Parziale...	mc					3'828,02		
	SOMMANO...	mc					3'828,02	2,66	10'182,53
11989 / 9118 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. B.1.01 quantità scavi - mc 1.942.820 *1942,820				1942,820		1'942,82		
	Parziale...	mc					1'942,82		
	<b>_A detrarre ingombri plinti e magrne (126,24+ 1.040,20) *[126,24+1040,2]</b>				1166,440		-1'166,44		
	Parziale...	mc					-1'166,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						776,38		495'305'316,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						776,38		495'305'316,45
	Sommano positivi...	mc					1'942,82		
	Sommano negativi...	mc					-1'166,44		
	SOMMANO...	mc					776,38	0,63	489,12
11990 / 9119 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *15,00*3828,020 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*1942,020 _A detrarre Riempimenti vedasi art.A.2.07/b *15,00*776,380		15,00		3828,020		57'420,30		
			15,00		1942,020		29'130,30		
			15,00		776,380		-11'645,70		
	Parziale...	mc*km					74'904,90		
	Sommano positivi...	mc*km					86'550,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-11'645,70		
	SOMMANO...	mc*km					74'904,90	0,13	9'737,64
11991 / 9134 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *3828,020 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *1942,820 _A detrarre Riempimenti vedasi art.A.2.07/b *776,380				3828,020		3'828,02		
					1942,820		1'942,82		
					776,380		-776,38		
	Parziale...	m3					4'994,46		
	Sommano positivi...	m3					5'770,84		
	Sommano negativi...	m3					-776,38		
	SOMMANO...	m3					4'994,46	2,68	13'385,15
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
11992 / 9113 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA CV03 pali Ø1200 - L= 25.00 mt - Spalla "A" *[4*4]*25,00		16,00	25,00			400,00		
	Parziale...	ml					400,00		
	pali Ø1200 - L= 25.00 mt - Spalla "B" *[4*4]*25,00		16,00	25,00			400,00		
	Parziale...	ml					400,00		
	pali Ø1200 - L= 35.00 mt - Pila n°1 *[3*3]*35,00		9,00	35,00			315,00		
	Parziale...	ml					315,00		
	SOMMANO...	ml					1'115,00	129,21	144'069,15
	<b>A R I P O R T A R E</b>								495'472'997,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								495'472'997,51
11993 / 9114 PA.N.012 15/11/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/c per pali trivellati diamm. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/ mmq XD3 CAVALCAVIA CV03 pali Ø1200 - L= 25.00 mt - Spalla "A" *[4*4]*25,00		16,00	25,00			400,00		
	Parziale...	ml					400,00		
	pali Ø1200 - L= 25.00 mt - Spalla "B" *[4*4]*25,00		16,00	25,00			400,00		
	Parziale...	ml					400,00		
	pali Ø1200 - L= 35.00 mt - Pila n°1 *[3*3]*35,00		9,00	35,00			315,00		
	Parziale...	ml					315,00		
	SOMMANO...	ml					1'115,00	18,48	20'605,20
11994 / 9115 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CAVALCAVIA CV03 CODICE ELABORATO 128CV203CV11BBBO19A Armatura pali di fondazione_Vedasi Tabella Allegata_ Kg/mc 112,00 pali Ø1200 - L= 25.00 mt - Spalla "A" *[4*4]*25,00*[0,6*0,6*3,1416]* 112,000		16,00	25,00	1,131	112,000	50'668,80		
	Parziale...	kg					50'668,80		
	CODICE ELABORATO 128CV203CV11BBBO21A Armatura pali di fondazione_Vedasi Tabella Allegata_ kg/mc 112,00 pali Ø1200 - L= 25.00 mt - Spalla "B" *[4*4]*25,00*[0,6*0,6*3,1416]* 112,000		16,00	25,00	1,131	112,000	50'668,80		
	Parziale...	kg					50'668,80		
	CODICE ELABORATO 128CV203CV11CBBO23A Armatura pali di fondazione_Vedasi Tabella Allegata_ kg/mc 100,00 pali Ø1200 - L= 35.00 mt - Pila n°1 *[3*3]*35,00*[0,6*0,6*3,1416]*100,000		9,00	35,00	1,131	100,000	35'626,50		
	Parziale...	kg					35'626,50		
	SOMMANO...	kg					136'964,10	0,83	113'680,20
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
11995 / 9120 B.3.11/a 06/08/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: Spalla "A" *1,00*13,40*13,900*0,200 Spalla "B" *1,00*13,40*13,900*0,200		1,00	13,40	13,900	0,200	37,25		
	Parziale...	mc					37,25		
	Pila n°1 *1,00*9,80*10,400*0,200		1,00	9,80	10,400	0,200	74,50		
	Parziale...	mc					20,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						94,88		495'607'282,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						94,88		495'607'282,91
	Parziale...	mc					20,38		
	Muro di Spalla "A" 1,00*13,30*4,340*0,200		1,00	13,30	4,340	0,200	11,54		
	Muro di Spalla "B" 1,00*13,30*7,450*0,200		1,00	13,30	7,450	0,200	19,82		
	Parziale...	mc					31,36		
	SOMMANO...	mc					126,24	55,64	7'023,99
11996 / 9121 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Realizzazione dei plinti: Spalla "A" *13,00*13,500*1,800 Spalla "B" *13,00*13,500*1,800			13,00 13,00	13,500 13,500	1,800 1,800	315,90 315,90		
	Parziale...	mc		9,40	10,000	2,000	631,80 188,00		
	Pila n°1 *9,40*10,000*2,000								
	Parziale...	mc					188,00		
	Muro di Spalla "A" 12,90*3,940*1,500 Muro di Spalla "B" 12,90*7,450*1,500			12,90 12,90	3,940 7,450	1,500 1,500	76,24 144,16		
	Parziale...	mc					220,40		
	SOMMANO...	mc					1'040,20	80,58	83'819,32
11997 / 9122 PA.N.015 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedasi Art.NP.CMC.04 *1040,200					1040,200	1'040,20		
	SOMMANO...	mc					1'040,20	4,80	4'992,96
11998 / 9123 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELABORATO 128CV203CV11BBB019_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 70,00 kg/mc quantità fondazioni Spalla "A" *315,900*70,000					315,900	70,000	22'113,00	
	Parziale...	kg						22'113,00	
	CODICE ELABORATO 128CV203CV11BBB019_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 70,00 kg/mc quantità fondazioni Spalla "B" *315,900*70,000					315,900	70,000	22'113,00	
	Parziale...	kg						22'113,00	
	CODICE ELABORATO 128CV203CV11CBB023_A Armatura Plinto - Vedasi Tabella Allegata 110,00 kg/mc quantità fondazioni Pila n°1 *188,000*110,000					188,000	110,000	20'680,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						64'906,00		495'703'119,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						64'906,00		495'703'119,18
	Parziale...	kg					20'680,00		
	CODICE ELABORATO 128CV203CV116BB010_A Armatura Plinti - Vedasi Tabella Allegata 115,00 kg/ mc Muro di Spalla "A" quantità Fondazione *76,240*115,000 Armatura Plinti - Vedasi Tabella Allegata 110,00 kg/ mc Muro di Spalla "B" quantità Fondazione *144,160*110,000				76,240	115,000	8'767,60		
	Parziale...	kg					15'857,60		
	SOMMANO...	kg					24'625,20		
							89'531,20	0,83	74'310,90
11999 / 9124 B.4.01 21/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: Spalla "A" *[2*1]*13,00*1,800 [2*1]*13,50*1,800		2,00	13,00		1,800	46,80		
			2,00	13,50		1,800	48,60		
	Parziale...	mq					95,40		
	Spalla "B" *[2*1]*13,00*1,800 [2*1]*13,50*1,800		2,00	13,00		1,800	46,80		
			2,00	13,50		1,800	48,60		
	Parziale...	mq					95,40		
	Pila n°1 *[2*1]*9,40*2,000 [2*1]*10,00*2,000		2,00	9,40		2,000	37,60		
			2,00	10,00		2,000	40,00		
	Parziale...	mq					77,60		
	Muro di Spalla "A" 2,00*12,90*1,500 2,00*3,94*1,500		2,00	12,90		1,500	38,70		
			2,00	3,94		1,500	11,82		
	Parziale...	mq					50,52		
	Muro di Spalla "B" 2,00*12,90*1,500 2,00*7,45*1,500		2,00	12,90		1,500	38,70		
			2,00	7,45		1,500	22,35		
	Parziale...	mq					61,05		
	SOMMANO...	mq					379,97	19,38	7'363,82
	<b>CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
12000 / 9163 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx e sx *2,00*15,00*15,000*2,000		2,00	15,00	15,000	2,000	900,00		
	SOMMANO...	mc					900,00	4,63	4'167,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								495'788'960,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								495'788'960,90
12001 / 9164 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx *1,00*15,00*27,000 spalle sx *1,00*15,00*8,500		1,00 1,00	15,00 15,00		27,000 8,500	405,00 127,50		
	SOMMANO...	mc					532,50	2,66	1'416,45
12002 / 9165 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. A.1.01 quantità scavi - sono mc 532.50 *532,500					532,500	532,50		
	SOMMANO...	mc					532,50	0,63	335,48
12003 / 9166 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*900,000		15,00			900,000	13'500,00		
	SOMMANO...	mc*km					13'500,00	0,13	1'755,00
12004 / 9178 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *900,000					900,000	900,00		
	SOMMANO...	m3					900,00	2,68	2'412,00
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
12005 / 9160 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 4+266.00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt spalla dx *16,00*26,00 spalla sx *16,00*26,00		16,00 16,00	26,00 26,00			416,00 416,00		
	SOMMANO...	ml					832,00	129,21	107'502,72
12006 / 9161 PA.N.011 15/11/2011	Sovraprezzo all'Art. B.2.07/c per pali trivellati diamm.1200 per l'utilizzo Cls Rck 35 N/mmq classe XA1 CAVALCAVIA AL KM 4+266.00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								495'902'382,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								495'902'382,55
	spalla dx *16,00*26,00 spalla sx *16,00*26,00		16,00 16,00	26,00 26,00			416,00 416,00		
	SOMMANO...	ml					832,00	11,34	9'434,88
12007 / 9162 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura pali di fondazione - kg/m 65,00 spalle dx e sx *[16*2]*26,00*65,000		32,00	26,00		65,000	54'080,00		
	SOMMANO...	kg					54'080,00	0,83	44'886,40
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
12008 / 9167 B.3.11/a 06/08/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalle dx e sx *2,00*13,40*13,400*0,200		2,00	13,40	13,400	0,200	71,82		
	SOMMANO...	mc					71,82	55,64	3'996,06
12009 / 9168 NP.CMC.05 15/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 Realizzazione dei plinti: spalle dx e sx *2,00*13,00*13,000*1,800		2,00	13,00	13,000	1,800	608,40		
	SOMMANO...	mc					608,40	89,00	54'147,60
12010 / 9169 B.4.01 21/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: fondazioni spalle dx e sx *2,00*[4*13,00]*1,800		2,00	52,00		1,800	187,20		
	SOMMANO...	mq					187,20	19,38	3'627,94
12011 / 9170 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura plinti - incidenza di 60.00 kg/mc quantità fondazioni dx *60,00*13,00*13,000*1,800 quantità fondazioni Sx *60,00*13,00*13,000*1,800		60,00 60,00	13,00 13,00	13,000 13,000	1,800 1,800	18'252,00 18'252,00		
	SOMMANO...	kg					36'504,00	0,83	30'298,32
	<b>CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) -</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'048'773,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'048'773,75
	<b>L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
12012 / 9202 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx e sx *2,00*11,60*15,20*2,000		2,00	11,60	15,200	2,000	705,28		
	SOMMANO...	mc					705,28	4,63	3'265,45
12013 / 9203 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx *1,00*15,20*27,000 spalle sx *1,00*15,20*8,500		1,00 1,00	15,20 15,20		27,000 8,500	410,40 129,20		
	SOMMANO...	mc					539,60	2,66	1'435,34
12014 / 9204 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. A.1.01 quantità scavi - sono mc *539,600					539,600	539,60		
	SOMMANO...	mc					539,60	0,63	339,95
12015 / 9205 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*705,280		15,00			705,280	10'579,20		
	SOMMANO...	mc*km					10'579,20	0,13	1'375,30
12016 / 9218 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *705,280					705,280	705,28		
	SOMMANO...	m3					705,28	2,68	1'890,15
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
12017 / 9199 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'057'079,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'057'079,94
	perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 4+266.00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt spalla dx *[3*4]*26,00 spalla sx *[3*4]*26,00		12,00	26,00			312,00		
	SOMMANO...	ml	12,00	26,00			312,00		
	SOMMANO...	ml					624,00	129,21	80'627,04
12018 / 9200 NP.CMC.01 30/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 9199 [ml 624.00]						624,00		
	SOMMANO...	ml					624,00	18,23	11'375,52
12019 / 9201 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura pali di fondazione - incidenza 65.00 kg/m spalle dx e sx *[12*2]*26,00*65,000		24,00	26,00		65,000	40'560,00		
	SOMMANO...	kg					40'560,00	0,83	33'664,80
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
12020 / 9206 B.3.11/a 06/08/2009	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalle dx e sx *2,00*10,00*13,600*0,200		2,00	10,00	13,600	0,200	54,40		
	SOMMANO...	mc					54,40	55,64	3'026,82
12021 / 9207 NP.CMC.05 09/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 Realizzazione dei plinti: spalle dx e sx *2,00*9,60*13,200*1,800		2,00	9,60	13,200	1,800	456,19		
	SOMMANO...	mc					456,19	89,00	40'600,91
12022 / 9208 B.4.01 21/09/2006	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: fondazioni spalle dx e sx *[2*2]*[9,60+13,20]*1,800		4,00	22,80		1,800	164,16		
	SOMMANO...	mq					164,16	19,38	3'181,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'229'556,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'229'556,45
12023 / 9209 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura plinti - incidenza di 60.00 kg/mc quantità fondazioni dx *60,00*9,60*13,200*1,800 quantità fondazioni Sx *60,00*9,60*13,200*1,800		60,00 60,00	9,60 9,60	13,200 13,200	1,800 1,800	13'685,76 13'685,76		
	SOMMANO...	kg					27'371,52	0,83	22'718,36
	<b>CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
12024 / 3216 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx e sx								
	SOMMANO...	mc					0,00	4,63	0,00
12025 / 3217 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle:								
	SOMMANO...	mc					0,00	2,66	0,00
12026 / 3218 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. A.1.01								
	SOMMANO...	mc					0,00	0,63	0,00
12027 / 3219 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti:								
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
12028 / 3230 A.1.11	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'252'274,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'252'274,81
03/10/2009	Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti:  SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
12029 / 3214 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 6+618.46 pali Ø1200 - L= 26.00 mt -								
	SOMMANO...	ml					0,00	129,21	0,00
12030 / 3215 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura pali di fondazione - incidenza 70.00 kg/m								
	SOMMANO...	kg					0,00	0,83	0,00
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
12031 / 3220 B.3.11/a 06/08/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti:								
	SOMMANO...	mc					0,00	55,64	0,00
12032 / 3221 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Realizzazione dei plinti:								
	SOMMANO...	mc					0,00	80,58	0,00
12033 / 3222 B.4.01 21/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti:								
	SOMMANO...	mq					0,00	19,38	0,00
12034 / 3223 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'252'274,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'252'274,81
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura plinti - incidenza di 60.00 kg/mc	kg					0,00	0,83	0,00
	<b>SOMMANO...</b>								
	<b>CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
12035 / 9239 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *16,40*1,700*16,400 spalle "B" *16,40*1,700*16,400			16,40 16,40	1,700 1,700	16,400 16,400	457,23 457,23		
	Parziale...	mc					914,46		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					914,46	4,63	4'233,95
12036 / 9240 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *[16,40+8,07*2]*[16,40+8,07*2]*8,070 spalle "B" *[16,40+5,27*2]*[16,40+5,27*2]*5,270			32,54 26,94	32,540 26,940	8,070 5,270	8'544,93 3'824,77		
	Parziale...	mc					12'369,70		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					12'369,70	2,66	32'903,40
12037 / 9241 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. B.1.01 quantità scavi - mc 914,46 *914,460						914,46		
	Parziale...	mc					914,46		
	_A detrarre ingombri plinti e magrne (71,82+507,00) * [71,82+507]						-578,82		
	Parziale...	mc					-578,82		
	Sommano positivi...	mc					914,46		
	Sommano negativi...	mc					-578,82		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					335,64	0,63	211,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'289'623,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'289'623,61
12038 / 9242 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *15,00*12369,700 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*914,460 _A detrarre Riempimenti <b>vedasi art.A.2.07/b *15,00*335,640</b>		15,00		12369,700		185'545,50		
			15,00		914,460		13'716,90		
			<b>15,00</b>		<b>335,640</b>		<b>-5'034,60</b>		
	Parziale...	mc*km					194'227,80		
	Sommano positivi...	mc*km					199'262,40		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mc*km</b>					<b>-5'034,60</b>		
	SOMMANO...	mc*km					194'227,80	0,13	25'249,61
12039 / 9256 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *12369,700 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *914,460 _A detrarre Riempimenti <b>vedasi art.A.2.07/b *335,640</b>				12369,700		12'369,70		
					914,460		914,46		
					<b>335,640</b>		<b>-335,64</b>		
	Parziale...	m3					12'948,52		
	Sommano positivi...	m3					13'284,16		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>-335,64</b>		
	SOMMANO...	m3					12'948,52	2,68	34'702,03
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
12040 / 9236 B.2.07/c 07/11/2006	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA CV07 pali Ø1200 - L= 34,00 mt - Spalla "A" *16,00*34,00 pali Ø1200 - L= 25,00 mt - Spalla "B" *16,00*25,00		16,00	34,00			544,00		
			16,00	25,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					944,00	129,21	121'974,24
12041 / 9237 NP.CMC.01 24/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 CAVALCAVIA CV07 pali Ø1200 - L= 34,00 mt - Spalla "A" *16,00*34,00 pali Ø1200 - L= 25,00 mt - Spalla "B" *16,00*25,00		16,00	34,00			544,00		
			16,00	25,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					944,00	18,23	17'209,12
12042 / 9238 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'488'758,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'488'758,61
01/08/2006	<p>lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CAVALCAVIA CV07 CODICE ELABORATO 132CV207CV05BBB16A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 75,00 pali Ø1200 - L= 34.00 mt - Spalla "A" *16,00*34,00*[0,60*0,60*3,1416]*75,000</p> <p style="text-align: right;">Parziale...</p> <p>CODICE ELABORATO 132CV207CV05BBB16A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata kg/mc 85,00 pali Ø1200 - L= 25.00 mt - Spalla "B" *16,00*25,00*[0,6*0,60*3,1416]*85,000</p> <p style="text-align: right;">Parziale...</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;"><b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b></p>	kg	16,00	34,00	1,131	75,000	46'144,80		
		kg					46'144,80		
		kg	16,00	25,00	1,131	85,000	38'454,00		
		kg					38'454,00		
		kg					84'598,80	0,83	70'217,00
12043 / 9243 B.3.11/a 06/08/2009	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: Spalla "A" *1,00*13,40*13,400*0,200</p> <p style="text-align: right;">Parziale...</p> <p>Spalla "B" *1,00*13,40*13,400*0,200</p> <p style="text-align: right;">Parziale...</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	1,00	13,40	13,400	0,200	35,91		
		mc					35,91		
		mc	1,00	13,40	13,400	0,200	35,91		
		mc					35,91		
		mc					71,82	55,64	3'996,06
12044 / 9244 NP.CMC.05 09/11/2011	<p>Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck &gt; 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 Realizzazione dei plinti: Spalla "A" *13,00*13,000*1,500 Spalla "B" *13,00*13,000*1,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		13,00	13,000	1,500	253,50		
		mc		13,00	13,000	1,500	253,50		
		mc					507,00	89,00	45'123,00
12045 / 9245 NP.CMC.03 01/08/2006	<p>Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELABORATO 132CV207CV05BBB12_13_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 105,00 kg/mc quantità fondazioni Spalla "A" *253,500*105,000</p> <p style="text-align: right;">Parziale...</p> <p>CODICE ELABORATO 132CV207CV05BBB12_13_A</p>	kg			253,500	105,000	26'617,50		
		kg					26'617,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						26'617,50		496'608'094,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						26'617,50		496'608'094,67
	Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 105,00 kg/mc quantità fondazioni Spalla "B" *253,500*105,000				253,500	105,000	26'617,50		
	Parziale...	kg					26'617,50		
	SOMMANO...	kg					53'235,00	0,83	44'185,05
12046 / 9246 B.4.01 21/09/2006	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: Spalla "A" *[2*2]*13,00*1,500		4,00	13,00		1,500	78,00		
	Parziale...	mq					78,00		
	Spalla "B" *[2*2]*13,00*1,500		4,00	13,00		1,500	78,00		
	Parziale...	mq					78,00		
	SOMMANO...	mq					156,00	19,38	3'023,28
	<b>CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133)</b> <b>CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
12047 / 9280 B.1.01 01/08/2006	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle 1 16,40*12,800*2,000 Pila 1 12,60*9,000*1,800 spalle 2 16,40*12,800*2,000			16,40	12,800	2,000	419,84		
				12,60	9,000	1,800	204,12		
				16,40	12,800	2,000	419,84		
	Parziale...	mc					1'043,80		
	SOMMANO...	mc					1'043,80	4,63	4'832,79
12048 / 9281 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi volumi Spalla 1 [12,80+7,80*2]*[16,40+7,80*2]*7,800 Pila 1 [9,00+6,90*2]*[12,60+6,90*2]*6,900 spalle 2 [12,80+5,10*2]*[16,40+5,10*2]*5,100			28,40	32,000	7,800	7'088,64		
				22,80	26,400	6,900	4'153,25		
				23,00	26,600	5,100	3'120,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						14'362,07		496'660'135,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						14'362,07		496'660'135,79
	Parziale...	mc					14'362,07		
	SOMMANO...	mc					14'362,07	2,66	38'203,11
12049 / 9282 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. B.1.01 quantità scavi - mc 1066,48 *1066,480					1066,480	1'066,48		
	Parziale...	mc					1'066,48		
	<b>_A detrarre ingombri plinti e magrone (64,04+ 517,20) *[64,04+517,20]</b>					<b>581,240</b>	<b>-581,24</b>		
	Parziale...	mc					<b>-581,24</b>		
	Sommano positivi...	mc					1'066,48		
	Sommano negativi...	mc					<b>-581,24</b>		
	SOMMANO...	mc					485,24	0,63	305,70
12050 / 9283 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *15,00*14362,070 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*1066,480 _A detrarre Riempimenti <b>vedasi art.A.2.07/b *15,00*485,240</b>		15,00 15,00 <b>15,00</b>			14362,070 1066,480 <b>485,240</b>	215'431,05 15'997,20 <b>-7'278,60</b>		
	Parziale...	mc*km					224'149,65		
	Sommano positivi...	mc*km					231'428,25		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-7'278,60</b>		
	SOMMANO...	mc*km					224'149,65	0,13	29'139,45
12051 / 9296 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *14362,070 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *1066,480 _A detrarre Riempimenti <b>vedasi art.A.2.07/b *485,240</b>					14362,070 1066,480 <b>485,240</b>	14'362,07 1'066,48 <b>-485,24</b>		
	Parziale...	m3					14'943,31		
	Sommano positivi...	m3					15'428,55		
	Sommano negativi...	m3					<b>-485,24</b>		
	SOMMANO...	m3					14'943,31	2,68	40'048,07
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
12052 / 9278 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'767'832,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'767'832,12
	secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA CV08 pali Ø1200 - L= 26.00 mt - Spalla 1 *[4*3]*26,00		12,00	26,00			312,00		
	Parziale...	ml					312,00		
	pali Ø1200 - L= 22.00 mt - Pila 1 *[3*2]*22,00		6,00	22,00			132,00		
	Parziale...	ml					132,00		
	pali Ø1200 - L= 26.00 mt - Spalla 2 *[4*3]*26,00		12,00	26,00			312,00		
	Parziale...	ml					312,00		
	SOMMANO...	ml					756,00	129,21	97'682,76
12053 / 9279 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CAVALCAVIA CV08 CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB12A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 66,00 pali Ø1200 - L= 26.00 mt - Spalla 1 *[4*3]*26,00*[0,60*0,60*3,1416]*66,000		12,00	26,00	1,131	66,000	23'289,55		
	Parziale...	kg					23'289,55		
	CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB16A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 68,00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - Pila 1 *[3*2]*22,00*[0,60*0,60*3,1416]*68,000		6,00	22,00	1,131	68,000	10'151,86		
	Parziale...	kg					10'151,86		
	CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB12A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 66,00 pali Ø1200 - L= 26.00 mt - Spalla 2 *[4*3]*26,00*[0,60*0,60*3,1416]*66,000		12,00	26,00	1,131	66,000	23'289,55		
	Parziale...	kg					23'289,55		
	SOMMANO...	kg					56'730,96	0,83	47'086,70
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
12054 / 9284 B.3.11/a 06/08/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: Spalla 1 *1,00*13,40*9,800*0,200 Pila 1 *1,00*9,60*6,000*0,200 Spalla 2 *1,00*13,40*9,800*0,200		1,00	13,40	9,800	0,200	26,26		
			1,00	9,60	6,000	0,200	11,52		
			1,00	13,40	9,800	0,200	26,26		
	Parziale...	mc					64,04		
	SOMMANO...	mc					64,04	55,64	3'563,19
	<b>A R I P O R T A R E</b>								496'916'164,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								496'916'164,77
12055 / 9285 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Realizzazione dei plinti: Spalla 1 *13,00*9,400*1,800 Pila 1 *9,20*5,600*1,500 Spalla 2 *13,00*9,400*1,800			13,00	9,400	1,800	219,96		
				9,20	5,600	1,500	77,28		
				13,00	9,400	1,800	219,96		
	Parziale...	mc					517,20		
	SOMMANO...	mc					517,20	80,58	41'675,98
12056 / 9286 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB12_13_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 90,00 kg/mc Armatura plinto quantità fondazioni Spalla 1 *219,960*90,000					219,960	90,000	19'796,40	
	Parziale...	kg					19'796,40		
	CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB16_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 70,00 kg/mc Armatura plinto quantità fondazioni Pila 1 *77,280*70,000					77,280	70,000	5'409,60	
	Parziale...	kg					5'409,60		
	CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB12_13_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 90,00 kg/mc Armatura plinto - quantità fondazioni Spalla 2 *219,960*90,000					219,960	90,000	19'796,40	
	Parziale...	kg					19'796,40		
	SOMMANO...	kg					45'002,40	0,83	37'351,99
12057 / 9287 B.4.01 21/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: Spalla 1 *2,00*13,00*1,800 2,00*9,40*1,800		2,00	13,00		1,800	46,80		
			2,00	9,40		1,800	33,84		
	Parziale...	mq					80,64		
	Pila 1 *2,00*9,20*1,500 2,00*5,60*1,500		2,00	9,20		1,500	27,60		
			2,00	5,60		1,500	16,80		
	Parziale...	mq					44,40		
	Spalla 2 *2,00*13,00*1,800 2,00*9,40*1,800		2,00	13,00		1,800	46,80		
			2,00	9,40		1,800	33,84		
	Parziale...	mq					80,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						205,68		496'995'192,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						205,68		496'995'192,74
	SOMMANO...	mq					205,68	19,38	3'986,08
	<b>CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
12058 / 9321 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *12,80*16,40*1,700 spalle "B" *12,80*16,40*1,700			12,80 12,80	16,400 16,400	1,700 1,700	356,86 356,86		
	Parziale...	mc					713,72		
	SOMMANO...	mc					713,72	4,63	3'304,52
12059 / 9322 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *[12,80+9,88*2]*[16,40+9,88*2]*9,880 spalle "B" *[12,80+3,56*2]*[16,40+3,56*2]*3,560			32,56 19,92	36,160 23,520	9,880 3,560	11'632,41 1'667,93		
	Parziale...	mc					13'300,34		
	SOMMANO...	mc					13'300,34	2,66	35'378,90
12060 / 9323 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... treno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: vedi Art. B.1.01 quantità scavi - mc 713,720 *713,720				713,720		713,72		
	Parziale...	mc					713,72		
	_A detrarre ingombri plinti e magrne (52,52+366,60) *[52,52+366,60]				419,120		-419,12		
	Parziale...	mc					-419,12		
	Sommano positivi...	mc					713,72		
	Sommano negativi...	mc					-419,12		
	SOMMANO...	mc					294,60	0,63	185,60
12061 / 9324 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'038'047,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'038'047,84
	Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *15,00*13300,340 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*713,720 _A detrarre Riempimenti vedasi art.A.2.07/b *15,00*294,600		15,00		13300,340		199'505,10		
			15,00		713,720		10'705,80		
	Parziale...	mc*km					205'791,90		
	Sommano positivi...	mc*km					210'210,90		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'419,00		
	SOMMANO...	mc*km					205'791,90	0,13	26'752,95
12062 / 9338 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *13300,340 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *713,720 _A detrarre Riempimenti vedasi art.A.2.07/b *294,600				13300,340		13'300,34		
					713,720		713,72		
	Parziale...	m3					13'719,46		
	Sommano positivi...	m3					14'014,06		
	Sommano negativi...	m3					-294,60		
	SOMMANO...	m3					13'719,46	2,68	36'768,15
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
12063 / 9319 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA CV09 pali Ø1200 - L= 20.00 mt - Spalla "A" *12,00*20,00		12,00	20,00			240,00		
	Parziale...	ml					240,00		
	pali Ø1200 - L= 18.00 mt - Spalla "B" *12,00*18,00		12,00	18,00			216,00		
	Parziale...	ml					216,00		
	SOMMANO...	ml					456,00	129,21	58'919,76
12064 / 9320 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CAVALCAVIA CV09 CODICE ELABORATO 132CV209CV09BBB16A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 95,00 pali Ø1200 - L= 20.00 mt - Spalla "A" *12,00*20,00*[0,60*0,60*3,1416]* 95,000		12,00	20,00	1,131	95,000	25'786,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						25'786,80		497'160'488,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						25'786,80		497'160'488,70
	Parziale... CODICE ELABORATO 132CV209CV09BBB16A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 105,00 pali Ø1200 - L= 18.00 mt - Spalla "B" *12,00*18,00*[0,6*0,60*3,1416]* 105,000	kg					25'786,80		
	Parziale... SOMMANO...	kg	12,00	18,00	1,131	105,000	25'651,08		
							25'651,08		
							51'437,88	0,83	42'693,44
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
12065 / 9325 B.3.11/a 06/08/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: Spalla "A" *1,00*13,40*9,800*0,200		1,00	13,40	9,800	0,200	26,26		
	Parziale... Spalla "B" *1,00*13,40*9,800*0,200	mc	1,00	13,40	9,800	0,200	26,26		
	Parziale... SOMMANO...	mc					26,26		
							52,52	55,64	2'922,21
12066 / 9326 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Realizzazione dei plinti: Spalla "A" *13,00*9,400*1,500			13,00	9,400	1,500	183,30		
	Parziale... Spalla "B" *13,00*9,400*1,500	mc		13,00	9,400	1,500	183,30		
	Parziale... SOMMANO...	mc					183,30		
							366,60	80,58	29'540,63
12067 / 9327 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELABORATO 135CV209CV09BBB12_13_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 95,00 kg/ mc quantità fondazioni Spalla "A" *183,300*95,000				183,300	95,000	17'413,50		
	Parziale... CODICE ELABORATO 135CV209CV09BBB12_13_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 95,00 kg/ mc quantità fondazioni Spalla "B" *183,300*95,000	kg					17'413,50		
	Parziale... SOMMANO...	kg					17'413,50		
							34'827,00	0,83	28'906,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'264'551,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'264'551,39
12068 / 9328 B.4.01 21/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: Spalla "A" *2,00*13,00*1,50 2,00*9,40*1,50		2,00 2,00	13,00 9,40		1,500 1,500	39,00 28,20		
	Parziale...	mq					67,20		
	Spalla "B" *2,00*13,00*1,50 2,00*9,40*1,50		2,00 2,00	13,00 9,40		1,500 1,500	39,00 28,20		
	Parziale...	mq					67,20		
	SOMMANO...	mq					134,40	19,38	2'604,67
	<b>CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)</b>								
12069 / 9363 B.1.01 01/08/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *16,40*16,40*1,700 spalle "B" *16,40*16,40*1,700			16,40 16,40	16,400 16,400	1,700 1,700	457,23 457,23		
	Parziale...	mc					914,46		
	SOMMANO...	mc					914,46	4,63	4'233,95
12070 / 9364 A.1.01 18/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: Vedasi computi Volumi spalle "A" *[16,40+2,38*2]*[16,40+2,38*2]*2,380 spalle "B" *[16,40+1,14*2]*[16,40+1,14*2]*1,140			21,16 18,68	21,160 18,680	2,380 1,140	1'065,63 397,79		
	Parziale...	mc					1'463,42		
	SOMMANO...	mc					1'463,42	2,66	3'892,70
12071 / 9365 A.2.07/b 27/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... reno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'275'282,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'275'282,71
	Riempimento: vedi Art. B.1.01 quantità scavi - mc 914,460 *914,460				914,460	914,46			
	Parziale...	mc				914,46			
	_A detrarre ingombri plinti e magrne (71,82+507,00) *[71,82+507,00]				578,820	-578,82			
	Parziale...	mc				-578,82			
	Sommano positivi...	mc				914,46			
	Sommano negativi...	mc				-578,82			
	SOMMANO...	mc				335,64	0,63	211,45	
12072 / 9366 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *15,00*1463,420 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *15,00*914,460 _A detrarre Riempimenti vedasi art.A.2.07/b *15,00*335,640		15,00		1463,420	21'951,30			
			15,00		914,460	13'716,90			
			15,00		335,640	-5'034,60			
	Parziale...	mc*km				30'633,60			
	Sommano positivi...	mc*km				35'668,20			
	Sommano negativi...	mc*km				-5'034,60			
	SOMMANO...	mc*km				30'633,60	0,13	3'982,37	
12073 / 9380 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - vedi Art. A.1.01 *1463,420 quantità scavi - vedi Art. B.1.01 *914,460 _A detrarre Riempimenti vedasi art.A.2.07/b *335,640				1463,420	1'463,42			
					914,460	914,46			
					335,640	-335,64			
	Parziale...	m3				2'042,24			
	Sommano positivi...	m3				2'377,88			
	Sommano negativi...	m3				-335,64			
	SOMMANO...	m3				2'042,24	2,68	5'473,20	
	<b>CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</b>								
12074 / 9360 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA CV10 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - Spalla "A" *[4*4]*22,00		16,00	22,00		352,00			
	Parziale...	ml				352,00			
	pali Ø1200 - L= 22.00 mt - Spalla "B" *[4*4]*22,00		16,00	22,00		352,00			
	Parziale...	ml				352,00			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					704,00		497'284'949,73	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						704,00		497'284'949,73
	SOMMANO...	ml					704,00	129,21	90'963,84
12075 / 9361 NP.CMC.01 23/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 CAVALCAVIA CV10 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - Spalla "A" *[4*4]*22,00		16,00	22,00			352,00		
	Parziale...	ml					352,00		
	pali Ø1200 - L= 22.00 mt - Spalla "B" *[4*4]*22,00		16,00	22,00			352,00		
	Parziale...	ml					352,00		
	SOMMANO...	ml					704,00	18,23	12'833,92
12076 / 9362 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CAVALCAVIA CV10 CODICE ELABORATO 135CV21010BBB16A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 95,00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - Spalla "A" *[4*4]*22,00*[0,60*0,60*3,1416]*95,000		16,00	22,00	1,131	95,000	37'820,64		
	Parziale...	kg					37'820,64		
	CODICE ELABORATO 135CV21010BBB16A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 95,00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - Spalla "B" *[4*4]*22,00*[0,6*0,60*3,1416]*95,000		16,00	22,00	1,131	95,000	37'820,64		
	Parziale...	kg					37'820,64		
	SOMMANO...	kg					75'641,28	0,83	62'782,26
	<b>CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</b>								
12077 / 9367 B.3.11/a 06/08/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: Spalla "A" *1,00*13,40*13,400*0,200		1,00	13,40	13,400	0,200	35,91		
	Parziale...	mc					35,91		
	Spalla "B" *1,00*13,40*13,400*0,200		1,00	13,40	13,400	0,200	35,91		
	Parziale...	mc					35,91		
	SOMMANO...	mc					71,82	55,64	3'996,06
12078 / 9368 NP.CMC.05 09/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'455'525,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'455'525,81
	Realizzazione dei plinti: Spalla "A" *13,00*13,00*1,500			13,00	13,000	1,500	253,50		
	Parziale...	mc					253,50		
	Spalla "B" *13,00*13,00*1,500			13,00	13,000	1,500	253,50		
	Parziale...	mc					253,50		
	SOMMANO...	mc					507,00	89,00	45'123,00
12079 / 9369 NP.CMC.03 01/08/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELABORATO I35CV210CV10BBB12_13_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 95,00 kg/ mc quantità fondazioni Spalla "A" *253,500*95,000					253,500	95,000	24'082,50	
	Parziale...	kg					24'082,50		
	CODICE ELABORATO I35CV210CV10BBB12_13_A Armatura plinti - Vedasi Tabella Allegata 95,00 kg/ mc quantità fondazioni Spalla "B" *253,500*95,000					253,500	95,000	24'082,50	
	Parziale...	kg					24'082,50		
	SOMMANO...	kg					48'165,00	0,83	39'976,95
12080 / 9370 B.4.01 21/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: Spalla "A" *4,00*13,00*1,500		4,00	13,00		1,500	78,00		
	Parziale...	mq					78,00		
	Spalla "B" *4,00*13,00*1,500		4,00	13,00		1,500	78,00		
	Parziale...	mq					78,00		
	SOMMANO...	mq					156,00	19,38	3'023,28
	<b>SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136)</b> <b>SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12081 / 9402 A.1.01 07/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. impanto opere d'arte *48,50*[(16,80+11,00)/2]* 1,000			48,50	13,900	1,000	674,15		
	SOMMANO...	mc					674,15	2,66	1'793,24
12082 / 9403	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'545'442,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'545'442,28
B.1.01 07/11/2006	ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. canna 1° tratto *16,15*11,000*3,300 2° tratto *4,31*11,000*3,800 3° tratto *8,90*11,000*4,200 4° tratto *7,32*11,000*4,300 5° tratto *6,33*11,000*4,400 muri d'ala *5,00*11,000*4,000			16,15 4,31 8,90 7,32 6,33 5,00	11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000	3,300 3,800 4,200 4,300 4,400 4,000	586,25 180,16 411,18 346,24 306,37 220,00		
	SOMMANO...	mc					2'050,20	4,63	9'492,43
12083 / 9404 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. canna 1° tratto *16,15*11,000*1,300 2° tratto *4,31*11,000*1,800 3° tratto *8,90*11,000*2,200 4° tratto *7,32*11,000*2,300 5° tratto *6,33*11,000*2,400 muri d'ala *5,00*11,000*2,000			16,15 4,31 8,90 7,32 6,33 5,00	11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000	1,300 1,800 2,200 2,300 2,400 2,000	230,95 85,34 215,38 185,20 167,11 110,00		
	SOMMANO...	mc					993,98	1,34	1'331,93
12084 / 9405 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. canna 3° tratto *8,90*11,000*0,200 4° tratto *7,32*11,000*0,300 5° tratto *6,33*11,000*0,400			8,90 7,32 6,33	11,000 11,000 11,000	0,200 0,300 0,400	19,58 24,16 27,85		
	SOMMANO...	mc					71,59	1,34	95,93
12085 / 9406 A.1.10 07/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*674,15 quantità art. B.1.01 *10,00*2050,20 a detrarre quantità art. A.2.07/a *10,00*-315,58			10,00 10,00 10,00	674,15 2050,20 -315,58		6'741,50 20'502,00 -3'155,80		
	Sommano positivi...	mc*km					27'243,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'155,80		
	SOMMANO...	mc*km					24'087,70	0,13	3'131,40
12086 / 9420 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. A.1.01 *674,15 quantità art. B.1.01 *2050,20 a detrarre quantità art. A.2.07/a *315,58			674,15 2050,20 315,58			674,15 2'050,20 -315,58		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'408,77		497'559'493,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'408,77		497'559'493,97
	Sommano positivi...	m3					2'724,35		
	Sommano negativi...	m3					-315,58		
	SOMMANO...	m3					2'408,77	2,68	6'455,50
12087 / 9421 A.2.07/a 06/08/2009	Sistemazione in rilevato od in riempimen canna 1° tratto *16,15*8,600*[0,50*(0,20+1,33)] 2° tratto *4,31*8,600*[0,50*(1,01+0,42)] 3° tratto *8,90*8,600*[0,50*(1,17+0,40)] 4° tratto *7,32*8,600*[0,50*(1,12+0,40)] 5° tratto *6,33*8,600*[0,50*(1,12+0,40)] muri d'ala *5,00*8,600*[0,50*(1,01+0,55)]			16,15 4,31 8,90 7,32 6,33 5,00	8,600 8,600 8,600 8,600 8,600 8,600	0,765 0,715 0,785 0,760 0,760 0,780	106,25 26,50 60,08 47,84 41,37 33,54		
	SOMMANO...	m³					315,58	0,52	164,10
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12088 / 9407 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA canna 1° tratto *10,40*6,090*0,200 2° tratto *10,40*7,340*0,200 3° tratto *10,40*9,220*0,200 gradini *2,00*10,40*[0,90*0,90*1/2] muri d'ala *3,00*5,650*0,200 3,00*4,200*0,200 muro tipo "4" *5,34*0,800*0,200 5,98*0,800*0,200 0,50*[5,24+6,07]*8,600*0,200 muro tipo "3" *6,47*0,800*0,200 6,85*0,800*0,200 0,50*[6,97+6,35]*8,600*0,200 magrone sotto cunetta *2,00*31,00*0,800*0,200			10,40 10,40 10,40 2,00 3,00 3,00 5,34 5,98 0,50 6,47 6,85 0,50 2,00	6,090 7,340 9,220 10,40 5,650 4,200 0,800 0,800 8,600 0,800 0,800 8,600 0,800 31,00	0,200 0,200 0,200 0,405 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	12,67 15,27 19,18 8,42 3,39 2,52 0,85 0,96 9,73 1,04 1,10 11,46 9,92		
	SOMMANO...	mc					96,51	55,64	5'369,82
12089 / 9408 B.3.11/c 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.18) *2,00*31,00* 0,180			2,00	31,00	0,180	11,16		
	SOMMANO...	mc					11,16	62,97	702,75
12090 / 9409 B.5.10/a 07/11/2006	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00* 31,00*1,300*7,880			2,00	31,00	1,300	7,880	635,13	
	SOMMANO...	kg					635,13	1,00	635,13
12091 / 9410 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'572'821,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'572'821,27
	esposizione XC2 fondazioni scatolare canna 1° tratto *10,00*5,890*1,100 10,00*1,100*1,780 2° tratto *10,00*6,140*1,100 10,00*1,100*1,780 3° tratto *10,00*7,720*1,100 muri d'ala *2,60*5,450*0,700 2,60*4,000*0,700 muro tipo "4" *5,09*0,600*0,900 5,83*0,600*0,900 0,50*[5,87+5,04]*8,600*0,900 muro tipo "3" *6,71*0,600*0,900 6,21*0,600*0,900 0,50*[6,77+6,15]*8,600*0,900								
	SOMMANO...	mc					378,70	80,58	30'515,65
12092 / 9411 PA.N.015 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 fondazioni scatolare canna 1° tratto *10,00*5,890*1,100 10,00*1,100*1,780 2° tratto *10,00*6,140*1,100 10,00*1,100*1,780 3° tratto *10,00*7,720*1,100 muri d'ala *2,60*5,450*0,700 2,60*4,000*0,700 muro tipo "4" *5,09*0,600*0,900 5,83*0,600*0,900 0,50*[5,87+5,04]*8,600*0,900 muro tipo "3" *6,71*0,600*0,900 6,21*0,600*0,900 0,50*[6,77+6,15]*8,600*0,900								
	SOMMANO...	mc					378,70	4,80	1'817,76
12093 / 9412 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione scatolare frontale *10,25*1,100 frontale gradini *2,00*10,25*0,680 lateral 1° tratto *2,00*5,89*1,100 2° tratto *2,00*6,04*1,100 3° tratto *2,00*7,72*1,100 gradini *[2*2]*1,10*1,780 2,00*10,25*0,680 2,00*8,88*0,680 muri d'ala tipo " 2 - 3 " *2,00*[5,55+2,60]*0,700 2,00*[4,00+2,60]*0,700 tipo " 3 " *1,00*[6,65+0,60+8,90+0,60+6,27]*0,900 tipo " 4 " *1,00*[5,14+0,60+8,88+0,60+5,78]*0,900								
	SOMMANO...	mq					162,57	19,38	3'150,61
12094 / 9413 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'608'305,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'608'305,29
	eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. quantità art. NP.CMC.04 incid. 90.00 Kg/mc * 378,70*90,000		378,70			90,000	34'083,00		
	SOMMANO...	kg					34'083,00	0,83	28'288,89
	<b>SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137)</b> <b>SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12095 / 9428 A.1.01 07/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. impianto opere d'arte canna *35,29*[(12,00+10,00)/ 2]*1,000 muri d'ala *2,00*6,50*10,600*1,000		2,00	35,29 6,50	11,000 10,600	1,000 1,000	388,19 137,80		
	SOMMANO...	mc					525,99	2,66	1'399,13
12096 / 9429 B.1.01 07/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. canna 1° tratto *6,77*11,000*3,400 2° tratto *5,89*11,000*3,400 3° tratto *7,14*11,000*3,200 4° tratto *8,82*11,000*2,950 5° tratto *6,11*11,000*2,500 muri d'ala *6,15*11,000*3,000			6,77 5,89 7,14 8,82 6,11 6,15	11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000	3,400 3,400 3,200 2,950 2,500 3,000	253,20 220,29 251,33 286,21 168,03 202,95		
	SOMMANO...	mc					1'382,01	4,63	6'398,71
12097 / 9430 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. canna 1° tratto *6,77*11,000*1,400 2° tratto *5,89*11,000*1,400 3° tratto *7,14*11,000*1,200 4° tratto *8,82*11,000*0,950 5° tratto *6,11*11,000*0,500 muri d'ala *6,15*11,000*1,000			6,77 5,89 7,14 8,82 6,11 6,15	11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000	1,400 1,400 1,200 0,950 0,500 1,000	104,26 90,71 94,25 92,17 33,61 67,65		
	SOMMANO...	mc					482,65	1,34	646,75
12098 / 9431 A.1.10 07/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*525,99 quantità art. B.1.01 *10,00*1382,01 a detrarre quantità art. A.2.07/a *10,00*-301,51		10,00 10,00 10,00	525,99 1382,01 -301,51			5'259,90 13'820,10 -3'015,10		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						16'064,90		497'645'038,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						16'064,90		497'645'038,77
	Sommano positivi...	mc*km					19'080,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'015,10		
	SOMMANO...	mc*km					16'064,90	0,13	2'088,44
12099 / 9444 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. A.1.01 *525,99 quantità art. B.1.01 *1382,01 <b>a detrarre quantità art. A.2.07/a *301,51</b>			525,99 1382,01 <b>301,51</b>			525,99 1'382,01 <b>-301,51</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'908,00		
	Sommano negativi...	m3					-301,51		
	SOMMANO...	m3					1'606,49	2,68	4'305,39
12100 / 9445 A.2.07/a 06/08/2009	Sistemazione in rilevato od in riempimen canna 1° tratto *6,77*8,600*[0,50*(1,23+0,57)] 2° tratto *6,99*8,600*[0,50*(1,08+0,40)] 3° tratto *7,14*8,600*[0,50*(1,08+0,40)] 4° tratto *7,72*8,600*0,740 5° tratto *6,50*8,600*[0,50*(1,00+0,58)] muri d'ala *5,50*8,600*[0,50*(0,90+0,40)] muri d'ala *5,50*7,100*0,900			6,77 6,99 7,14 7,72 6,50 5,50 5,50	8,600 8,600 8,600 8,600 8,600 8,600 7,100	0,900 0,740 0,740 0,740 0,790 0,650 0,900	52,40 44,48 45,44 49,13 44,16 30,75 35,15		
	SOMMANO...	m³					301,51	0,52	156,79
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12101 / 9432 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA canna 1° tratto *10,40*6,090*0,200 2° tratto *10,40*7,340*0,200 3° tratto *10,40*9,220*0,200 gradini *2,00*10,40*[0,90*0,90*1/2] muri d'ala *3,00*5,650*0,200 3,00*4,200*0,200 muro tipo "4" *5,34*0,800*0,200 5,98*0,800*0,200 0,50*[5,24+6,07]*8,600*0,200 muro tipo "3" *6,47*0,800*0,200 6,85*0,800*0,200 0,50*[6,97+6,35]*8,600*0,200 magrone sotto cunetta *2,00*31,00*0,800*0,200			10,40 10,40 10,40 2,00 3,00 3,00 5,34 5,98 0,50 0,50 2,00	6,090 7,340 9,220 0,405 5,650 4,200 0,800 0,800 8,600 0,800 8,600 0,800	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	12,67 15,27 19,18 8,42 3,39 2,52 0,85 0,96 9,73 1,04 1,10 11,46 9,92		
	SOMMANO...	mc					96,51	55,64	5'369,82
12102 / 9433 B.3.11/c 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.18) *2,00*31,00*0,180			2,00	31,00	0,180	11,16		
	SOMMANO...	mc					11,16	62,97	702,75
12103 / 9434 B.5.10/a 07/11/2006	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'657'661,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'657'661,96
	fissaggio alle strutture rivestite. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7,88 *2,00* 31,00*1,300*7,880		2,00	31,00	1,300	7,880	635,13		
	SOMMANO...	kg					635,13	1,00	635,13
12104 / 9435 NP.CMC.05 16/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 fondazioni scatolare canna 1° tratto *10,00*5,890*1,100 10,00*1,100*1,780 2° tratto *10,00*6,140*1,100 10,00*1,100*1,780 3° tratto *10,00*7,720*1,100 muri d'ala *2,60*5,450*0,700 2,60*4,000*0,700 muro tipo "4" *5,09*0,600*0,900 5,83*0,600*0,900 0,50*[5,87+5,04]*8,600*0,900 muro tipo "3" *6,71*0,600*0,900 6,21*0,600*0,900 0,50*[6,77+6,15]*8,600*0,900			10,00 10,00 10,00 10,00 2,60 2,60 5,09 5,83 0,50 6,71 6,21 0,50	5,890 1,100 6,140 1,100 7,720 5,450 4,000 0,600 0,600 8,600 0,600 8,600	1,100 1,780 1,100 1,780 1,100 0,700 0,700 0,900 0,900 0,900 0,900 0,900	64,79 19,58 67,54 19,58 84,92 9,92 7,28 2,75 3,15 42,22 3,62 3,35 50,00		
	SOMMANO...	mc					378,70	89,00	33'704,30
12105 / 9436 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione scatolare frontale *10,25*1,100 frontale gradini *2,00*10,25*0,680 lateral 1° tratto *2,00*5,89*1,100 2° tratto *2,00*6,04*1,100 3° tratto *2,00*7,72*1,100 gradini *[2*2]*1,10*1,780 2,00*10,25*0,680 2,00*8,88*0,680 muri d'ala tipo " 2 - 3 " *2,00*[5,55+2,60]*0,700 2,00*[4,00+2,60]*0,700 tipo " 3 " *1,00*[6,65+0,60+8,90+0,60+6,27]*0,900 tipo " 4 " *1,00*[5,14+0,60+8,88+0,60+5,78]*0,900		2,00	10,25 10,25		1,100 0,680	11,28 13,94		
	SOMMANO...	mq					162,57	19,38	3'150,61
12106 / 9437 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. quantità art. NP.CMC.04 incid. 90.00 Kg/mc * 378,70*90,000		378,70			90,000	34'083,00		
	SOMMANO...	kg					34'083,00	0,83	28'288,89
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'723'440,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'723'440,89
12107 / 9452 A.1.01 07/11/2006	<b>SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammatio (Cat 138) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi elaborato allegato: Vedi riepilogo *1,00*8102,510		1,00			8102,510	8'102,51		
	SOMMANO...	mc					8'102,51	2,66	21'552,68
12108 / 9453 B.1.01 07/11/2006	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Vedi elaborato allegato: Vedi riepilogo *1,00*987,170		1,00			987,170	987,17		
	SOMMANO...	mc					987,17	4,63	4'570,60
12109 / 9454 A.1.10 07/11/2006	<b>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</b> Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*8102,51 quantità art. B.1.01 *10,00*987,17 <b>a detrarre quantità art. A.2.07/a *10,00*-4642,02</b>		10,00	8102,51			81'025,10		
			10,00	987,17			9'871,70		
			10,00	-4642,02			-46'420,20		
	Sommano positivi...	mc*km					90'896,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-46'420,20		
	SOMMANO...	mc*km					44'476,60	0,13	5'781,96
12110 / 9463 A.1.11 03/10/2009	<b>Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.</b> quantità art. A.1.01 *11101,80 quantità art. B.1.01 *1069,44 <b>a detrarre quantità art. A.2.07/a *-314,60</b> <b>a detrarre materiale per sito in contrada PIRAINO 2 *11000,00</b>			11101,80			11'101,80		
				1069,44			1'069,44		
				-314,60			-314,60		
				11000,00			-11'000,00		
	Sommano positivi...	m3					12'171,24		
	Sommano negativi...	m3					-11'314,60		
	SOMMANO...	m3					856,64	2,68	2'295,80
12111 / 9464 A.2.07/a 06/08/2009	<b>Sistemazione in rilevato od in riempimen</b> Vedi elaborato allegato: Vedi riepilogo *1,00*4642,020		1,00			4642,020	4'642,02		
	SOMMANO...	m³					4'642,02	0,52	2'413,85
12112 / 9483 D.02 14/11/2011	<b>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO</b> Come da elenco. Piastre laterali *2,00*36,25*15,000*1,000		2,00	36,25	15,000	1,000	1'087,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'087,50		497'760'055,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'087,50		497'760'055,78
	SOMMANO...	mc					1'087,50	27,52	29'928,00
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12113 / 9455 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03APB005A Sottovia *1,00*36,25*14,400*0,200 Vedi elaborato allegato: 138SV203ST025PB006A Muro Tipo 1 *1,00*6,10*[(0,20+2,80+0,20)]*0,200 Muro Tipo 2 *1,00*3,45*[(0,20+2,80+0,20)]*0,200 Muro Tipo 3 *1,00*14,00*[(6,75+3,90)/2]*0,200 Muro Tipo 4 *1,00*8,35*[(0,20+14,00+0,20)]* 0,200 Muro Tipo 5 *1,00*4,75*[(0,20+2,80+0,20)]*0,200		1,00	36,25	14,400	0,200	104,40		
	SOMMANO...	mc					152,51	55,64	8'485,66
12114 / 9456 NP.CMC.05 16/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03APB005A Sottovia *1,00*36,25*14,400*1,100		1,00	36,25	14,400	1,100	574,20		
	Parziale...	mc					574,20		
	Vedi elaborato allegato: 138SV203ST025PB006A Muro Tipo 1 *1,00*[(6,10+5,93)/2]*0,750*0,500 6,10*2,050*0,500		1,00	6,02	0,750	0,500	2,26		
	Parziale...	mc		6,10	2,050	0,500	6,25		
	Muro Tipo 2 *1,00*[(3,42+3,25)/2]*0,750*0,500 3,25*2,050*0,500		1,00	3,34	0,750	0,500	1,25		
	Parziale...	mc		3,25	2,050	0,500	3,33		
	Muro Tipo 3 *1,00*[(6,75+3,90)/2]*12,400*0,900 3,90*0,800*0,900 6,75*0,800*0,900		1,00	5,33	12,400	0,900	59,48		
	Parziale...	mc		3,90	0,800	0,900	2,81		
	Parziale...	mc		6,75	0,800	0,900	4,86		
	Muro Tipo 4 *1,00*8,15*14,000*0,900		1,00	8,15	14,000	0,900	67,15		
	Parziale...	mc					102,69		
	Muro Tipo 5 *1,00*4,35*2,800*0,500		1,00	4,35	2,800	0,500	6,09		
	Parziale...	mc					6,09		
	SOMMANO...	mc					763,22	89,00	67'926,58
12115 / 9457 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03APB005A Sottovia *1,00*36,25*1,100 Testate *4,00*14,00*1,100 Vedi elaborato allegato: 138SV203ST025PB006A Muro Tipo 1 2,00*2,80*0,500 1,00*6,10*0,500		1,00	36,25		1,100	39,88		
			4,00	14,00		1,100	61,60		
			2,00	2,80		0,500	2,80		
			1,00	6,10		0,500	3,05		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						107,33		497'866'396,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						107,33		497'866'396,02
	1,00*5,93*0,500 Muro Tipo 2		1,00	5,93		0,500	2,97		
	1,00*3,42*0,500		1,00	3,42		0,500	1,71		
	1,00*3,25*0,500		1,00	3,25		0,500	1,63		
	2,00*2,80*0,500 Muro Tipo 3		2,00	2,80		0,500	2,80		
	1,00*14,00*0,900		1,00	14,00		0,900	12,60		
	1,00*[(0,20+0,30+0,30+12,72+0,80)]*0,900 Muro Tipo 4		1,00	14,32		0,900	12,89		
	2,00*8,15*0,900		2,00	8,15		0,900	14,67		
	2,00*14,00*0,900 Muro Tipo 5		2,00	14,00		0,900	25,20		
	2,00*4,35*0,500		2,00	4,35		0,500	4,35		
	2,00*2,80*0,500		2,00	2,80		0,500	2,80		
	SOMMANO...	mq					188,95	19,38	3'661,85
12116 / 9458 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi voce n° 9456 [mc 763.22] *85,000					85,000	64'873,70		
	SOMMANO...	kg					64'873,70	0,83	53'845,17
	<b>SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12117 / 9484 A.1.01 07/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Impianto opere *8514,000					8514,000	8'514,00		
	SOMMANO...	mc					8'514,00	2,66	22'647,24
12118 / 9485 B.1.01 07/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MURO TIPO 1 Fondazione *6,00*5,200*1,100 MURO TIPO 2 Fondazione *6,00*3,900*0,800 MURO TIPO 3 Fondazione *5,00*2,600*0,700 SOTTOVIA Fondazione *53,33*11,000*1,300								
	SOMMANO...	mc					824,76	4,63	3'818,64
12119 / 9486 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								497'950'368,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								497'950'368,92
07/11/2006	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*8514,00 quantità art. B.1.01 *10,00*824,76 a detrarre quantità art. A.2.07/a *10,00*-392,55 a detrarre materiale per reimpiego *10,00*5000,00		10,00	8514,00			85'140,00		
			10,00	824,76			8'247,60		
			10,00	-392,55			-3'925,50		
			10,00	5000,00			-50'000,00		
	Sommano positivi...	mc*km					93'387,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-53'925,50		
	SOMMANO...	mc*km					39'462,10	0,13	5'130,07
12120 / 9497 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. A.1.01 *8514,00 quantità art. B.1.01 *824,76 a detrarre quantità art. A.2.07/a *-392,55 a detrarre materiale per reimpiego *5000,00			8514,00			8'514,00		
				824,76			824,76		
				-392,55			-392,55		
				5000,00			-5'000,00		
	Sommano positivi...	m3					9'338,76		
	Sommano negativi...	m3					-5'392,55		
	SOMMANO...	m3					3'946,21	2,68	10'575,84
12121 / 9498 A.2.07/a 06/08/2009	Sistemazione in rilevato od in riempimen Riempimento *75,49*8,000*0,650			75,49	8,000	0,650	392,55		
	SOMMANO...	m³					392,55	0,52	204,13
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12122 / 9487 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MURO TIPO 1 Magrone di sottofondazione *6,00*5,200*0,200 MURO TIPO 2 Magrone di sottofondazione *6,00*3,900*0,200 MURO TIPO 3 Magrone di sottofondazione *5,00*2,600*0,200 SOTTOVIA Magrone di sottofondazione *53,33*11,000*0,200			6,00	5,200	0,200	6,24		
				6,00	3,900	0,200	4,68		
				5,00	2,600	0,200	2,60		
				53,33	11,000	0,200	117,33		
	SOMMANO...	mc					130,85	55,64	7'280,49
12123 / 9488 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 MURO TIPO 1 Fondazione *6,00*5,000*0,900 MURO TIPO 2 Fondazione *6,00*3,700*0,600 MURO TIPO 3 Fondazione *5,00*2,400*0,500 SOTTOVIA Fondazione *53,33*10,800*1,100			6,00	5,000	0,900	27,00		
				6,00	3,700	0,600	13,32		
				5,00	2,400	0,500	6,00		
				53,33	10,800	1,100	633,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						679,88		497'973'559,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						679,88		497'973'559,45
	SOMMANO...	mc					679,88	80,58	54'784,73
12124 / 9489 PA.N.015 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 9488 [mc 679.88]						679,88		
	SOMMANO...	mc					679,88	4,80	3'263,42
12125 / 9490 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MURO TIPO 1 Fondazione *2,00*6,00*0,900 2,00*5,000*0,900 MURO TIPO 2 Fondazione *2,00*6,00*0,600 2,00*3,700*0,600 MURO TIPO 3 Fondazione *2,00*5,00*0,500 2,00*2,400*0,500 SOTTOVIA Fondazione *2,00*53,33*1,100 2,00*10,800*1,100		2,00	6,00		0,900	10,80		
			2,00		5,000	0,900	9,00		
			2,00	6,00		0,600	7,20		
			2,00		3,700	0,600	4,44		
			2,00	5,00		0,500	5,00		
			2,00		2,400	0,500	2,40		
			2,00	53,33		1,100	117,33		
			2,00		10,800	1,100	23,76		
	SOMMANO...	mq					179,93	19,38	3'487,04
12126 / 9491 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MURO TIPO 1 Armatura fondazione kg/mc 83.65 (come da distinta ferro allegata) mc 27.00 x kg/mc 83.65 *27,000*83,650 MURO TIPO 2 Armatura fondazione kg/mc 74.10 (come da distinta ferri allegata) mc 13.32 x kg/mc 74.10 *13,320*74,100 MURO TIPO 3 Armatura fondazione kg/mc 104.27 (come da distinta ferri allegata) mc 6.00 x kg/mc 104.27 *6,000*104,270 SOTTOVIA Armatura fondazione kg/mc 117.15 (come da distinta ferri allegata) mc 633.56 x kg/mc 117.15 *633,560*117,150								
					27,000	83,650	2'258,55		
					13,320	74,100	987,01		
					6,000	104,270	625,62		
					633,560	117,150	74'221,55		
	SOMMANO...	kg					78'092,73	0,83	64'816,97
	<b>A R I P O R T A R E</b>								498'099'911,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								498'099'911,61
12127 / 9513 A.1.01 07/11/2006	<b>SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)</b> <b>SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. 4831,520					4831,520	4'831,52		
	SOMMANO...	mc					4'831,52	2,66	12'851,84
12128 / 9514 B.1.01 07/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SOTTOVIA Fondazione *36,81*11,200*1,300 MURO A1 Fondazione *2,11*3,200*0,900 Muro A2 Fondazione *2,10*3,200*0,900 Muro A3 Fondazione *2,10*3,200*0,900 MURO B 4-7 Fondazione *11,60*5,200*0,900 MURO A5 Fondazione *3,80*3,200*0,900 MURO A6 Fondazione *2,20*3,200*0,900 MURO B 8-9 Fondazione *5,20*11,600*0,900 MURO A10 Fondazione *5,60*3,200*0,900			36,81	11,200	1,300	535,95		
				2,11	3,200	0,900	6,08		
				2,10	3,200	0,900	6,05		
				2,10	3,200	0,900	6,05		
				11,60	5,200	0,900	54,29		
				3,80	3,200	0,900	10,94		
				2,20	3,200	0,900	6,34		
				5,20	11,600	0,900	54,29		
				5,60	3,200	0,900	16,13		
	SOMMANO...	mc					696,12	4,63	3'223,04
12129 / 9515 A.1.10 07/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Per scavo di sbancamento 15,00*4831,520 Per scavo a sezione *15,00*696,120 <b>A detrarre quantità riutilizzata *15,00*2800,000</b>								
				15,00			4831,520	72'472,80	
				15,00			696,120	10'441,80	
				15,00			2800,000	-42'000,00	
	Sommano positivi...	mc*km						82'914,60	
	Sommano negativi...	mc*km						-42'000,00	
	SOMMANO...	mc*km						40'914,60	0,13
12130 / 9525 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Per scavo di sbancamento *4831,520 Per scavo a sezione *696,120 <b>a detrarre quantità riutilizzata *2800,000</b>								
						4831,520	4'831,52		
						696,120	696,12		
						2800,000	-2'800,00		
	Sommano positivi...	m3					5'527,64		
	Sommano negativi...	m3					-2'800,00		
	SOMMANO...	m3					2'727,64	2,68	7'310,08
	<b>A R I P O R T A R E</b>								498'128'615,47

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								498'182'592,28
12134 / 9518 PA.N.015 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 9517 [mc 569.54]						569,54		
	SOMMANO...	mc					569,54	4,80	2'733,79
12135 / 9519 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. SOTTOVIA Fondazione 4,00*10,80*1,100 2,00*36,81*1,100 MURO A1 Fondazione *2,00*2,00*0,700 2,00*2,80*0,700 MURO A2 Fondazione 2,00*2,80*0,700 2,00*2,10*0,700 MURO A3 Fondazione *2,00*2,80*0,700 2,00*2,10*0,700 MURO B 4-7 Fondazione 9,27*0,900 11,10*0,900 4,53*0,900 5,18*0,900 MURO A5 Fondazione *2,00*2,80*0,700 2,00*3,80*0,700 MURO A6 Fondazione *2,00*2,80*0,700 2,00*2,19*0,700 MURO B 8-9 Fondazione *2,00*11,60*0,900 5,17*0,900 4,57*0,900 MURO A10 Fondazione 2,00*2,80*0,700 2,00*5,60*0,700						47,52 80,98 2,80 3,92 3,92 2,94 3,92 2,94 8,34 9,99 4,08 4,66 3,92 5,32 3,92 3,07 20,88 4,65 4,11 3,92 7,84		
	SOMMANO...	mq					233,64	19,38	4'527,94
12136 / 9520 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SOTTOVIA Fondazione armatura kg/mc 86.05 (vedi distinta ferri allegata) mc. 437.30 x kg/mc 86.05 *437,30*86,050 MURO A1 Fondazione armatura kg/mc 75.65 (vedi distinta ferri allegata) mc. 4.03 x kg/mc 76.65 *4,03*75,650 MURO A2 Fondazione armatura kg/mc 91.00 (vedi distinta ferri						37'629,67 304,87		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						37'934,54		498'189'854,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						37'934,54		498'189'854,01
	allegata) mc. 4.12 x kg/mc 91.00 *4,12*91,000 MURO A3 Fondazione armatura kg/mc 98.00 (vedi distinta ferri allegata) mc. 3.83 x kg/mc 98.00 *3,83*98,000 MURO A5 Fondazione armatura kg/mc 88.70 (vedi distinta ferri allegata) mc. 7.45 x kg/mc 88.70 *7,45*88,700 MURO A6 Fondazione armatura kg/mc 96.40 (vedi distinta ferri allegata) mc. 2.18 x kg/mc 96.40 *2,18*96,400 MURO B 4-7 Fondazione armatura kg/mc 39.25 (vedi distinta ferri allegata) mc. 48.50 x kg/mc 39.25 *48,50*39,250 MURO A10 Formazione armatura kg/mc 93.50 (vedi distinta ferri allegata) mc. 11.29 x kg/mc 93.50 *11,29*93,500 MURO B 8-9 Formazione armatura kg/mc 59.50 (vedi distinta ferri allegata) mc. 50.84 x kg/mc 59.50 *50,84*59,500			4,12		91,000	374,92		
				3,83		98,000	375,34		
				7,45		88,700	660,82		
				2,18		96,400	210,15		
				48,50		39,250	1'903,63		
				11,29		93,500	1'055,62		
				50,84		59,500	3'024,98		
	SOMMANO...	kg					45'540,00	0,83	37'798,20
	<b>SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12137 / 9542 A.1.01 21/09/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi elaborato allegato: vedi riepilogo *1,00*1063,330								
	SOMMANO...	mc	1,00			1063,330	1'063,33		
							1'063,33	2,66	2'828,46
12138 / 9543 B.1.01 22/09/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Vedi elaborato allegato: vedi riepilogo *1,00*1333,100								
	SOMMANO...	mc	1,00			1333,100	1'333,10		
							1'333,10	4,63	6'172,25
12139 / 9544 A.2.07/b 22/09/2006	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi elaborato allegato:								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								498'236'652,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								498'236'652,92
	vedi riepilogo *1,00*537,620		1,00			537,620	537,62		
	SOMMANO...	mc					537,62	0,63	338,70
12140 / 9545 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: Quantità articoli A.1.01 e B.1.01 *15,00*[(1063+1333,10)] <b>A detrarre quantità di cui all'articolo A.2.07/b * 15,00*537,620</b>		15,00		2396,100		35'941,50		
	Sommano positivi...	mc*km					35'941,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-8'064,30		
	SOMMANO...	mc*km					27'877,20	0,13	3'624,04
12141 / 9569 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: Quantità articoli A.1.01 e B.1.01 *1,00*[(1063+1333,10)] <b>A detrarre quantità di cui all'articolo A.2.07/b *1,00* 537,620</b>		1,00		2396,100		2'396,10		
	Sommano positivi...	m3					2'396,10		
	Sommano negativi...	m3					-537,62		
	SOMMANO...	m3					1'858,48	2,68	4'980,73
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12142 / 9546 B.3.11/a 22/09/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Vedi elaborato allegato: Magrone di sottofondazione: scatolare *1,00*48,00*13,400*0,200 Muri d'ala ingresso sottovia *1,00*10,30*3,200*0,200 1,00*10,30*3,200*0,200 1,00*14,80*5,400*0,200 Muri d'ala sbocco sottovia *1,00*10,70*3,200*0,200 1,00*11,20*3,200*0,200 1,00*15,40*4,500*0,200 Cunette *2,00*48,00*1,000*0,100		1,00	48,00	13,400	0,200	128,64		
			1,00	10,30	3,200	0,200	6,59		
			1,00	10,30	3,200	0,200	6,59		
			1,00	14,80	5,400	0,200	15,98		
			1,00	10,70	3,200	0,200	6,85		
			1,00	11,20	3,200	0,200	7,17		
			1,00	15,40	4,500	0,200	13,86		
			2,00	48,00	1,000	0,100	9,60		
	SOMMANO...	mc					195,28	55,64	10'865,38
12143 / 9547 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Vedi elaborato allegato: Fondazione scatolare *1,00*48,00*13,000*1,100 Fondazione muri Muro Tipo 1 *1,00*3,00*2,800*0,500 Muro Tipo 2 *1,00*4,00*2,800*0,500 Muro Tipo 3 *1,00*3,50*2,800*0,700 Muro Tipo 4 *1,00*2,00*2,800*0,500		1,00	48,00	13,000	1,100	686,40		
			1,00	3,00	2,800	0,500	4,20		
			1,00	4,00	2,800	0,500	5,60		
			1,00	3,50	2,800	0,700	6,86		
			1,00	2,00	2,800	0,500	2,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						705,86		498'256'461,77

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								498'337'541,19	
12146 / 9550 NP.CMC.03 22/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi elaborato allegato: Armatura muri e scatolare - vedi tabella allegata Fondazione scatolare - 129.10 kg/mc *686,400*129,100 Fondazione muri Muro Tipo 1 - 55.20 kg/mc *4,200*55,200 Muro Tipo 2 - 64.20 kg/mc *5,600*64,200 Muro Tipo 3 - 69.70 kg/mc *6,860*69,700 Muro Tipo 4 - 58.25 kg/mc *2,800*58,250 Muro Tipo 5 - 58.70 kg/mc *6,300*58,700 Muro Tipo 6 - 74.40 kg/mc *8,820*74,400 Muro Tipo 7 - 55.75 kg/mc *60,750*55,750 Muro Tipo 8 - 51.70 kg/mc *69,980*51,700 Muro Tipo 9 - 79.20 kg/mc *5,100*79,200 Muro Tipo 10 - 74.40 kg/mc *8,820*74,400 Muro Tipo 11 - 55.05 kg/mc *4,200*55,050 Muro Tipo 12 - 80.55 kg/mc *4,700*80,550 Muro Tipo 13 - 76.25 kg/mc *8,230*76,250 Muro Tipo 14 - 53.40 kg/mc *5,600*53,400									
	SOMMANO...	kg						100'474,15	0,83	83'393,54
	<b>SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt (Cat 143) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>									
12147 / 10131 A.1.01 21/09/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolare ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 SCAVO SCATOLARE 61,00*24,000*3,250 SCAVO MURI D'ALA IMBOCCO SEZ. A *4,96*6,000*1,500 6,79*7,200*1,200 SBOCCO SEZ. B *6,79*6,000*1,500 4,92*7,200*0,600 6,79*6,000*3,000 4,75*7,200*1,400									
	SOMMANO...	mc						5'113,77	2,66	13'602,63
12148 / 10132 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 IMBOCCO SEZ. A MURI D'ALA *1,00*8,00*6,000*1,200 1,00*4,96*7,200*1,400									
	SOMMANO...							57,60		50,00
	SOMMANO...							107,60		498'434'537,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>									

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						107,60		498'434'537,36
	1,00*8,00*6,000*0,500		1,00	8,00	6,000	0,500	24,00		
	1,00*7,36*7,200*1,200		1,00	7,36	7,200	1,200	63,59		
	SBOCCO SEZ. B								
	MURI D'ALA *1,00*8,00*6,000*1,200		1,00	8,00	6,000	1,200	57,60		
	1,00*4,92*7,200*1,400		1,00	4,92	7,200	1,400	49,59		
	1,00*8,00*6,000*1,200		1,00	8,00	6,000	1,200	57,60		
	1,00*4,75*7,200*1,200		1,00	4,75	7,200	1,200	41,04		
	SCATOLARE 18.00*5.70 *1,00*61,00*24,000* 1,700		1,00	61,00	24,000	1,700	2'488,80		
	SOMMANO...	mc					2'889,82	4,63	13'379,87
12149 / 10133 B.1.04 23/03/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96  IMBOCCO SEZ. A MURI D'ALA *1,00*8,00*6,000*1,000  SBOCCO SEZ. B MURI D'ALA *1,00*8,00*6,000*1,000 1,00*4,92*7,200*1,000 1,00*8,00*6,000*1,000 1,00*4,75*7,200*1,800		1,00	8,00	6,000	1,000	48,00		
			1,00	8,00	6,000	1,000	48,00		
			1,00	4,92	7,200	1,000	35,42		
			1,00	8,00	6,000	1,000	48,00		
			1,00	4,75	7,200	1,800	61,56		
	SOMMANO...	mc					240,98	1,34	322,91
12150 / 10137 A.1.10 22/09/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 ART. B.1.01 Vedi voce n° 10132 [mc 2 889.82] *10,00 ART. A.1.01 Vedi voce n° 10131 [mc 5 113.77] *10,00			10,00			28'898,20		
				10,00			51'137,70		
	SOMMANO...	mc*km					80'035,90	0,13	10'404,67
12151 / 10142 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 ART. B.1.01 Vedi voce n° 10132 [mc 2 889.82] ART. A.1.01 Vedi voce n° 10131 [mc 5 113.77]						2'889,82		
							5'113,77		
	SOMMANO...	m3					8'003,59	2,68	21'449,62
	<b>SV.04 - sottofondazioni (SbCat 58)</b>								
12152 / 10134 B.2.07/a 27/09/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								498'480'094,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								498'480'094,43
	tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96  IMBOCCO SEZ. A MURI D'ALA *12,00*20,00 10,00*22,00 SBOCCO SEZ. B MURI D'ALA *12,00*20,00 8,00*22,00		12,00 10,00 12,00 8,00	20,00 22,00 20,00 22,00			240,00 220,00 240,00 176,00		
	SOMMANO...	ml					876,00	70,35	61'626,60
12153 / 10135 PA.N.B.12 13/04/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 10134 [ml 876.00]						876,00		
	SOMMANO...	ml					876,00	8,12	7'113,12
12154 / 10136 NP.CMC.03 27/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 Vedi elaborato allegato: Armatura - vedi tabella allegata PALI DA 20.00 mt - 56.80 kg/mc *[12+12]*20,00* 56,800 PALI DA 22.00 mt - 101.65 kg/mc *[10+8]*22,00* 101.650		24,00 18,00	20,00 22,00		56,800 101,650	27'264,00 40'253,40		
	SOMMANO...	kg					67'517,40	0,83	56'039,44
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12155 / 10138 B.3.11/a 22/09/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 IMBOCCO SEZ. A MURI D'ALA *1,00*7,00*4,400*0,200 1,00*4,96*5,600*0,200 1,00*7,00*4,400*0,200 1,00*7,36*5,600*0,200  A TERGO MURI - mq 0.25 *1,00*[(6,79+4,96+ 7,36+6,79)]*0,250  SBOCCO SEZ. B MURI D'ALA *1,00*7,00*4,400*0,200 1,00*4,92*5,600*0,200 1,00*7,00*4,400*0,200 1,00*4,75*4,400*0,200  A TERGO MURI - mq 0.25 *1,00*[(6,79+4,92+ 4,75+6,79)]*0,250  SCATOLARE 18.00*5.70 *1,00*56,00*21,400* 0,200		1,00 1,00 1,00 1,00  1,00  1,00 1,00 1,00 1,00  1,00  1,00 1,00 1,00 1,00  1,00	7,00 4,96 7,00 7,36  25,90  7,00 4,92 7,00 4,75  23,25  56,00	4,400 5,600 4,400 5,600  0,250  4,400 5,600 4,400 4,400  0,250  21,400	0,200 0,200 0,200 0,200  0,250  0,200 0,200 0,200 0,200  0,250  0,200	6,16 5,56 6,16 8,24  6,48  6,16 5,51 6,16 4,18  5,81  239,68		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						300,10		498'604'873,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						300,10		498'604'873,59
	SOMMANO...	mc					300,10	55,64	16'697,56
12156 / 10139 NP.CMC.05 22/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 FONDAZIONE IMBOCCO SEZ. A MURI D'ALA *1,00*6,79*4,00*1,200 1,00*4,96*5,200*1,400 1,00*6,79*4,00*1,200 1,00*[(7,36+8,12)/2]*5,200*1,400  SBOCCO SEZ. B MURI D'ALA *1,00*6,79*4,00*1,200 1,00*4,92*5,200*1,400 1,00*6,79*4,00*1,200 1,00*[(4,75+5,31)/2]*4,00*1,200  SCATOLARE *1,00*56,00*21,00*1,000						32,59 36,11 32,59 56,35  32,59 35,82 32,59 24,14  1'176,00		
	SOMMANO...	mc					1'458,78	89,00	129'831,42
12157 / 10140 B.4.01 22/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 IMBOCCO SEZ. A  MURI D'ALA FONDAZIONE *2,00*6,79*1,200 2,00*4,96*1,400 2,00*6,79*1,200 2,00*7,74*1,400 TESTATE *4,00*4,00*1,200 2,00*5,20*1,400 ELEVAZIONE *2,00*6,79*[(6,00+5,61)/2] 2,00*4,96*[(6,81+6,90)/2] 2,00*6,79*[(6,23+6,36)/2] 2,00*[(7,36+8,12)/2]*[(7,30+7,43)/2] TESTATE *2,00*3,00*0,800 2,00*[(3,23+3,36)/2]*0,300 1,00*4,00*0,800 1,00*[(3,30+3,43)/2]*0,300 2,00*3,00*0,800 2,00*[(3,23+3,36)/2]*0,300 1,00*4,00*0,800 1,00*[(3,30+3,43)/2]*0,300  SBOCCO SEZ. B  MURI D'ALA FONDAZIONE *2,00*6,79*1,200 2,00*4,92*1,400 2,00*6,79*1,200 2,00*[(4,75+5,31)/2]*1,200 TESTATE *4,00*4,00*1,200 2,00*5,20*1,400						16,30 13,89 16,30 21,67 19,20 14,56 78,83 68,00 85,49 114,01 4,80 1,98 3,20 1,01 4,80 1,98 3,20 1,01   16,30 13,78 16,30 12,07 19,20 14,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						562,44		498'751'402,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						562,44		498'751'402,57
	ELEVAZIONE *2,00*6,79*[(5,47+5,77)/2] 2,00*[(4,75+5,31)/2]*[(4,86+5,02)/2] 2,00*6,79*[(5,47+5,77)/2] 2,00*4,92*[(6,67+6,80)/2] TESTATE *2,00*3,00*0,800 2,00*[(5,47+5,77)/2]*0,300 1,00*4,00*0,800 1,00*[(2,67+2,80)/2]*0,300 2,00*3,00*0,800 2,00*[(1,86+2,02)/2]*0,300 1,00*4,00*0,800 1,00*[(2,22+3,33)/2]*0,300 SCATOLARE 18.00*5.70 SOLETTA INFERIORE *2,00*56,00*1,000 TESTATE *8,00*21,00*1,000 PARETI LATERALI *2,00*56,00*7,700 2,00*56,00*5,700 TESTATE *8,00*5,70*1,000 SETTI CENTRALI *9,00*[3,40+3,40]*5,700 9,00*[0,80+0,80]*5,700 SOLETTA SUPERIORE *2,00*56,00*8,600 TESTATE *8,00*20,00*1,000 FONDO SOLETTA SUP. *2,00*56,00*8,600								
	<b>SOMMANO...</b>	mq					5'196,95	19,38	100'716,89
12158 / 10141 NP.CMC.03 22/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 Vedi elaborato allegato: Armatura - vedi tabella allegata Fondazione muri: Muro Tipo A - 61.20 kg/mc (sez.A) *32,590* 61,200 Muro Tipo A - 70.90 kg/mc (sez.B) *36,110* 70,900 Muro Tipo B - 63.10 kg/mc (sez.C) *56,350*63,100 Muro Tipo B - 55.35 kg/mc (sez.D) *32,590* 55,350 Muro Tipo C - 48.25 kg/mc (sez.A) *32,590* 48,250 Muro Tipo C - 68.35 kg/mc (sez.B) *35,820*68,350 Muro Tipo D - 60.35 kg/mc (sez.C) *24,140* 60,350 Muro Tipo D - 61.20 kg/mc (sez.D) *32,590* 61,200  SOLETTA SCATOLARE - 148.95 kg/mc * 1176,000*148,950								
	<b>SOMMANO...</b>	kg					192'551,59	0,83	159'817,82
12159 / 10143 D.02 23/03/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 A TERGO DELLO SCATOLARE - mq 23.36 * 2,00*57,00*23,360								
	<b>SOMMANO...</b>	mc					2'663,04	27,52	73'286,86
	<b>A R I P O R T A R E</b>								499'085'224,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								499'085'224,14
12160 / 10144 E.1.20/b 26/01/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 IMBOCCO SEZ. A *2,00*[11,77+14,17] SBOCCO SEZ. B *2,00*[11,73+11,56]  SOMMANO...	ml	2,00 2,00	25,94 23,29			51,88 46,58 <hr/> 98,46	0,95	93,54
12161 / 10145 E.1.19/b 26/01/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 IMBOCCO SEZ. A *2,00*[11,77+14,17] SBOCCO SEZ. B *2,00*[11,73+11,56]  SOMMANO...	ml	2,00 2,00	25,94 23,29			51,88 46,58 <hr/> 98,46	9,95	979,68
	<b>VI.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12162 / 10174 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLA LATO CALTANISSETTA *27,00*25,00 SPALLA LATO AGRIGENTO *27,00*25,00  SOMMANO...	ml	27,00 27,00	25,00 25,00			675,00 675,00 <hr/> 1'350,00	129,21	174'433,50
12163 / 10175 NP.CMC.01 23/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 10174 [ml 1 350.00]  SOMMANO...	ml					1'350,00 <hr/> 1'350,00	18,23	24'610,50
12164 / 10176 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLA LATO CALTANISSETTA *27,00*25,00* 76,000 SPALLA LATO AGRIGENTO *27,00*25,00* 76,000		27,00 27,00	25,00 25,00	76,000 76,000		51'300,00 51'300,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						102'600,00		499'285'341,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						102'600,00		499'285'341,36
	SOMMANO...	kg					102'600,00	0,83	85'158,00
12165 / 10214 B.2.07/d 14/06/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pista dx - Caltanissetta fondaz pila P1 *5,00*40,000 fondaz pila P2 *6,00*40,000 fondaz pila P3 *8,00*36,000 fondaz pila P4 *9,00*36,000 fondaz pila P5 *8,00*38,000 fondaz pila P6 *8,00*40,000 fondaz pila P7 *9,00*36,000 fondaz pila P8 *9,00*36,000 fondaz pila P9 *9,00*36,000 fondaz pila P10 *8,00*38,000 fondaz pila P11 *6,00*40,000 fondaz pila P12 *6,00*36,000 pista sx - Agrigento fondaz pila P1 *5,00*40,000 fondaz pila P2 *6,00*40,000 fondaz pila P3 *8,00*36,000 fondaz pila P4 *8,00*40,000 fondaz pila P5 *8,00*38,000 fondaz pila P6 *8,00*40,000 fondaz pila P7 *9,00*36,000 fondaz pila P8 *9,00*36,000 fondaz pila P9 *9,00*36,000 fondaz pila P10 *8,00*38,000 fondaz pila P11 *6,00*40,000 fondaz pila P12 *6,00*36,000		5,00			40,000	200,00		
	SOMMANO...	ml					6'812,00	186,07	1'267'508,84
12166 / 10215 NP.CMC.03 21/07/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi voce n° 10214 [ml 6 812.00] *91,000					91,000	619'892,00		
	SOMMANO...	kg					619'892,00	0,83	514'510,36
12167 / 10216 NP.CMC.02 21/07/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.d ai pali trivellati diam. 1500 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 10214 [ml 6 812.00]						6'812,00		
	SOMMANO...	ml					6'812,00	28,56	194'550,72
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12168 / 10177 A.1.01 14/12/2010	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. carreggiata dx-sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								501'347'069,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								501'347'069,28
	SPALLA A *[33,00+2,50*2]*[15,000+2,50*2]* 2,500 pila P1-Dx e Sx *2,00*[13,80+2,40*2]*[10,500+ 2,40*2]*2,400 pila P2-Dx e Sx *2,00*[15,00+2,60*2]*[10,500+ 2,60*2]*2,600 pila P3-Dx e Sx *2,00*[15,00+2,20*2]*[13,650+ 2,20*2]*2,200 pila P4- Sx *1,00*[15,00+3,00*2]*[13,650+3,00* 2]*3,000 pila P4-Dx *1,00*[15,00+3,00*2]*[15,000+3,00* 2]*3,000 pila P5-Dx e Sx *2,00*[15,00+3,10*2]*[13,650+ 3,10*2]*3,100 pila P6-Dx e Sx *2,00*[15,00+3,00*2]*[13,650+ 3,00*2]*3,000 pila P7-Dx e Sx *2,00*[15,00+1,10*2]*[15,000+ 1,10*2]*1,100 pila P8-Dx e Sx *2,00*[15,00+1,50*2]*[15,000+ 1,50*2]*1,500 pila P9-Dx e Sx *2,00*[15,00+1,90*2]*[15,000+ 1,90*2]*1,900 pila P10-Dx e Sx *2,00*[15,00+1,90*2]*[13,650+ 1,90*2]*1,900 pila P11-Dx e Sx *2,00*[15,00+2,80*2]*[10,500+ 2,80*2]*2,800 pila P12-Dx e Sx *2,00*[15,00+2,60*2]*[10,500+ 2,60*2]*2,600 SPALLA B *[33,00+1,90*2]*[15,000+1,90*2]* 1,900			38,00	20,000	2,500	1'900,00		
			2,00	18,60	15,300	2,400	1'365,98		
			2,00	20,20	15,700	2,600	1'649,13		
			2,00	19,40	18,050	2,200	1'540,75		
			1,00	21,00	19,650	3,000	1'237,95		
			1,00	21,00	21,000	3,000	1'323,00		
			2,00	21,20	19,850	3,100	2'609,08		
			2,00	21,00	19,650	3,000	2'475,90		
			2,00	17,20	17,200	1,100	650,85		
			2,00	18,00	18,000	1,500	972,00		
			2,00	18,80	18,800	1,900	1'343,07		
			2,00	18,80	17,450	1,900	1'246,63		
			2,00	20,60	16,100	2,800	1'857,30		
			2,00	20,20	15,700	2,600	1'649,13		
				36,80	18,800	1,900	1'314,50		
	SOMMANO...	mc					23'135,27	2,66	61'539,82
12169 / 10178 B.1.01 14/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. carreggiata dx-sx SPALLA A *33,00*15,000*2,000 pila P1-Dx e Sx *2,00*13,80*10,500*2,700 pila P2-Dx e Sx *2,00*15,00*10,500*2,700 pila P3-Dx e Sx *2,00*15,00*13,650*2,700 pila P4- Sx *1,00*15,00*13,650*2,700 pila P4-Dx *1,00*15,00*15,000*2,700 pila P5-Dx e Sx *2,00*15,00*13,650*2,700 pila P6-Dx e Sx *2,00*15,00*13,650*2,700 pila P7-Dx e Sx *2,00*15,00*15,000*2,700 pila P8-Dx e Sx *2,00*15,00*15,000*2,700 pila P9-Dx e Sx *2,00*15,00*15,000*2,700 pila P10-Dx e Sx *2,00*15,00*13,650*2,700 pila P11-Dx e Sx *2,00*15,00*10,500*2,700 pila P12-Dx e Sx *2,00*15,00*10,500*2,700 SPALLA B *33,00*15,000*2,000			33,00	15,000	2,000	990,00		
			2,00	13,80	10,500	2,700	782,46		
			2,00	15,00	10,500	2,700	850,50		
			2,00	15,00	13,650	2,700	1'105,65		
			1,00	15,00	13,650	2,700	552,83		
			1,00	15,00	15,000	2,700	607,50		
			2,00	15,00	13,650	2,700	1'105,65		
			2,00	15,00	13,650	2,700	1'105,65		
			2,00	15,00	15,000	2,700	1'215,00		
			2,00	15,00	15,000	2,700	1'215,00		
			2,00	15,00	13,650	2,700	1'105,65		
			2,00	15,00	10,500	2,700	850,50		
			2,00	15,00	10,500	2,700	850,50		
				33,00	15,000	2,000	990,00		
	SOMMANO...	mc					14'541,89	4,63	67'328,95
12170 / 10179 B.1.04 14/12/2010	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. carreggiata dx-sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								501'475'938,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								501'475'938,05
	pila P1-Dx e Sx *2,00*13,80*10,500*0,700 pila P2-Dx e Sx *2,00*15,00*10,500*0,700 pila P3-Dx e Sx *2,00*15,00*13,650*0,700 pila P4- Sx *1,00*15,00*13,650*0,700 pila P4-Dx *1,00*15,00*15,000*0,700 pila P5-Dx e Sx *2,00*15,00*13,650*0,700 pila P6-Dx e Sx *2,00*15,00*13,650*0,700 pila P7-Dx e Sx *2,00*15,00*15,000*0,700 pila P8-Dx e Sx *2,00*15,00*15,000*0,700 pila P9-Dx e Sx *2,00*15,00*15,000*0,700 pila P10-Dx e Sx *2,00*15,00*13,650*0,700 pila P11-Dx e Sx *2,00*15,00*10,500*0,700 pila P12-Dx e Sx *2,00*15,00*10,500*0,700		2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	13,80 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	10,500 10,500 13,650 13,650 15,000 13,650 13,650 15,000 15,000 13,650 13,650 15,000 15,000 10,500 10,500	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	202,86 220,50 286,65 143,33 157,50 286,65 286,65 315,00 315,00 286,65 315,00 286,65 220,50 220,50		
	SOMMANO...	mc					3'256,79	1,34	4'364,10
12171 / 10180 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a scarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 80% Art. A.1.01 *0,80*23135,27*15,000 Art. B.1.01 *0,80*14541,89*15,000		0,80 0,80	23135,27 14541,89		15,000 15,000	277'623,24 174'502,68		
	SOMMANO...	mc*km					452'125,92	0,13	58'776,37
12172 / 10181 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. spalle e pile 80% Art. A.1.01 *0,80*23135,27 Art. B.1.01 *0,80*14541,89		0,80 0,80	23135,27 14541,89			18'508,22 11'633,51		
	SOMMANO...	m3					30'141,73	2,68	80'779,84
12173 / 10182 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*23135,27 Art. B.1.01 *0,20*14541,89		0,20 0,20	23135,27 14541,89			4'627,05 2'908,38		
	SOMMANO...	m³					7'535,43	0,52	3'918,42
12174 / 10183 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla SA *31,60*11,400*0,200 fondazione spalla SB *31,60*11,400*0,200			31,60 31,60	11,400 11,400	0,200 0,200	72,05 72,05		
	SOMMANO...	mc					144,10	55,64	8'017,72
12175 / 10184 NP.CMC.05 03/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 fondazione spalla SA *31,20*11,000*1,800 fondazione spalla SB *31,20*11,000*1,800			31,20 31,20	11,000 11,000	1,800 1,800	617,76 617,76		
	SOMMANO...	mc					1'235,52	89,00	109'961,28
12176 / 10185 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								501'741'755,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								501'741'755,78
28/09/2010	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione Spalla SA *2,00*[31,20+11,00]*1,800 fondazione Spalla SB *2,00*[31,20+11,00]*1,800		2,00	42,20		1,800	151,92		
			2,00	42,20		1,800	151,92		
	SOMMANO...	mq					303,84	19,38	5'888,42
12177 / 10186 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. fondazione spalla A e B (vedi quantità art. NP.CMC.05) fondazione spalla SA *68,00*31,20*11,000*1,800 fondazione spalla SB *68,00*31,20*11,000*1,800		68,00	31,20	11,000	1,800	42'007,68		
			68,00	31,20	11,000	1,800	42'007,68		
	SOMMANO...	kg					84'015,36	0,83	69'732,75
12178 / 10217 B.3.11/a 20/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta PLINTO TIPO A - P4-P7-P8-P9 *4,00*12,40*12,400*0,200 PLINTO TIPO B - P3-P5-P6-P10 *4,00*12,40*11,050*0,200 PLINTO TIPO C - P2-P11-P12 *3,00*12,40*7,900*0,200 PLINTO TIPO D - P1 *1,00*11,20*7,900*0,200 pista sx - Agrigento PLINTO TIPO A - P7-P8-P9 *3,00*12,40*12,400*0,200 PLINTO TIPO B - P3-P4-P5-P6-P10 *5,00*12,40*11,050*0,200 PLINTO TIPO C - P2-P11-P12 *3,00*12,40*7,900*0,200 PLINTO TIPO D - P1 *1,00*11,20*7,900*0,200		4,00	12,40	12,400	0,200	123,01		
			4,00	12,40	11,050	0,200	109,62		
			3,00	12,40	7,900	0,200	58,78		
			1,00	11,20	7,900	0,200	17,70		
			3,00	12,40	12,400	0,200	92,26		
			5,00	12,40	11,050	0,200	137,02		
			3,00	12,40	7,900	0,200	58,78		
			1,00	11,20	7,900	0,200	17,70		
	SOMMANO...	mc					614,87	55,64	34'211,37
12179 / 10218 NP.CMC.05 03/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 pista dx - Caltanissetta PLINTO TIPO A - P4-P7-P8-P9 *4,00*12,00*12,000*2,500 PLINTO TIPO B - P3-P5-P6-P10 *4,00*12,00*10,650*2,500 PLINTO TIPO C - P2-P11-P12 *3,00*12,00*7,500*2,500 PLINTO TIPO D - P1 *1,00*10,80*7,500*2,500 pista sx - Agrigento PLINTO TIPO A - P7-P8-P9 *3,00*12,00*12,000*2,500 PLINTO TIPO B - P3-P4-P5-P6-P10 *5,00*12,00*10,650*2,500 PLINTO TIPO C - P2-P11-P12 *3,00*12,00*7,500*2,500 PLINTO TIPO D - P1 *1,00*10,80*7,500*2,500		4,00	12,00	12,000	2,500	1'440,00		
			4,00	12,00	10,650	2,500	1'278,00		
			3,00	12,00	7,500	2,500	675,00		
			1,00	10,80	7,500	2,500	202,50		
			3,00	12,00	12,000	2,500	1'080,00		
			5,00	12,00	10,650	2,500	1'597,50		
			3,00	12,00	7,500	2,500	675,00		
			1,00	10,80	7,500	2,500	202,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						7'150,50		501'851'588,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						7'150,50		501'851'588,32
	<b>SOMMANO...</b>	mc					7'150,50	89,00	636'394,50
12180 / 10219 B.4.01 21/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta PLINTO TIPO A - P4-P7-P8-P9 *4,00*[(12,00+12,00)*2]*2,500 PLINTO TIPO B - P3-P5-P6-P10 *4,00*[(12,00+10,65)*2]*2,500 PLINTO TIPO C - P2-P11-P12 *3,00*[(12,00+7,50)*2]*2,500 PLINTO TIPO D - P1 *1,00*[(10,80+7,50)*2]*2,500 pista sx - Agrigento PLINTO TIPO A - P7-P8-P9 *3,00*[(12,00+12,00)*2]*2,500 PLINTO TIPO B - P3-P4-P5-P6-P10 *5,00*[(12,00+10,65)*2]*2,500 PLINTO TIPO C - P2-P11-P12 *3,00*[(12,00+7,50)*2]*2,500 PLINTO TIPO D - P1 *1,00*[(10,80+7,50)*2]*2,500		4,00	48,00	2,500	480,00			
			4,00	45,30	2,500	453,00			
			3,00	39,00	2,500	292,50			
			1,00	36,60	2,500	91,50			
			3,00	48,00	2,500	360,00			
			5,00	45,30	2,500	566,25			
			3,00	39,00	2,500	292,50			
			1,00	36,60	2,500	91,50			
	<b>SOMMANO...</b>	mq					2'627,25	19,38	50'916,10
12181 / 10220 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. FONDAZIONI PILE (vedi art. NP.CMC.04) Vedi voce n° 10218 [mc 7 150.50] *98,000					98,000	700'749,00		
	<b>SOMMANO...</b>	kg					700'749,00	0,83	581'621,67
12182 / 10221 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. SPALLA SA *24,90*[(3,70+7,20)/2]*3,500			24,90	5,450	3,500	474,97		
	Parziale...	mc					474,97		
	SPALLA SB *24,90*[(5,50+9,00)/2]*3,500			24,90	7,250	3,500	631,84		
	Parziale...	mc					631,84		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'106,81	27,52	30'459,41
12183 / 10222 B.3.11/c 22/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA SPALLA SA *24,90*[(1,20+4,90)/2]*3,700 a detrarre *24,90*1,200*1,200			24,90	3,050	3,700	281,00		
				24,90	1,200	1,200	-35,86		
	Parziale...	mc					245,14		
	SPALLA SB *24,90*[(1,20+6,70)/2]*5,500 a detrarre *24,90*1,200*1,200			24,90	3,950	5,500	540,95		
				24,90	1,200	1,200	-35,86		
	Parziale...	mc					505,09		
	Sommano positivi...	mc					821,95		
	Sommano negativi...	mc					-71,72		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						750,23		503'150'980,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						750,23		503'150'980,00
	SOMMANO...	mc					750,23	62,97	47'241,98
12184 / 10223 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla SpA *1,00*[7,80+1,20+5,85+1,80+0,30]*24,900		1,00	16,95	24,900		422,06		
	a tergo spalla SpB *1,00*[9,50+1,20+5,85+1,80+0,30]*24,900		1,00	18,65	24,900		464,39		
	SOMMANO...	m2					886,45	8,63	7'650,06
12185 / 10224 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA *2,00*31,20 A drenaggio SpB *2,00*31,20		2,00	31,20			62,40		
			2,00	31,20			62,40		
	SOMMANO...	ml					124,80	9,95	1'241,76
12186 / 10225 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilagaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA *2,00*31,20 A drenaggio SpB *2,00*31,20		2,00	31,20			62,40		
			2,00	31,20			62,40		
	SOMMANO...	ml					124,80	0,95	118,56
	<b>VI.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12187 / 10226 B.2.07/c 16/06/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *12,00*24,000 fondazione spalla B - dx caltanissetta *12,00*24,000 fondazione spala A - sx Agrigento *12,00*22,000 fondazione spala B - sx Agrigento *12,00*22,000		12,00		24,000		288,00		
			12,00		24,000		288,00		
			12,00		22,000		264,00		
			12,00		22,000		264,00		
	Parziale...	ml					1'104,00		
	pali pile pista dx Caltanissetta fondaz pile P1 *8,00*27,000 fondaz pile P2 *8,00*27,000 fondaz pile P3 *8,00*25,000 pista sx Agrigento fondaz pile P1 *8,00*27,000 fondaz pile P2 *8,00*27,000 fondaz pile P3 *8,00*25,000		8,00		27,000		216,00		
			8,00		27,000		216,00		
			8,00		25,000		200,00		
			8,00		27,000		216,00		
			8,00		27,000		216,00		
			8,00		25,000		200,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'368,00		503'207'232,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'368,00		503'207'232,36
	Parziale...	ml					1'264,00		
	SOMMANO...	ml					2'368,00	129,21	305'969,28
12188 / 10227 PA.N.011 16/11/2011	Sovrapprezzo all'Art. B.2.07/c per pali trivellati diamm.1200 per l'utilizzo Cls Rck 35 N/mm <sup>2</sup> classe XA1 Vedi voce n° 10226 [ml 2 368.00]						2'368,00		
	SOMMANO...	ml					2'368,00	11,34	26'853,12
12189 / 10228 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art B.2.07/c) fondazione spalla A - dx Caltanissetta *12,00* 24,000*105,000 fondazione spalla B - dx caltanissetta *12,00* 24,000*105,000 fondazione spala A - sx Agrigento *12,00*22,000* 100,000 fondazione spala B - sx Agrigento *12,00*22,000* 100,000		12,00		24,000	105,000	30'240,00		
			12,00		24,000	105,000	30'240,00		
			12,00		22,000	100,000	26'400,00		
			12,00		22,000	100,000	26'400,00		
	Parziale...	kg					113'280,00		
	pista dx Caltanissetta								
	fondaz pile P1 *8,00*27,000*46,000		8,00		27,000	46,000	9'936,00		
	fondaz pile P2 *8,00*27,000*46,000		8,00		27,000	46,000	9'936,00		
	fondaz pile P3 *8,00*25,000*46,000		8,00		25,000	46,000	9'200,00		
	pista sx Agrigento								
	fondaz pile P1 *8,00*27,000*46,000		8,00		27,000	46,000	9'936,00		
	fondaz pile P2 *8,00*27,000*46,000		8,00		27,000	46,000	9'936,00		
	fondaz pile P3 *8,00*25,000*46,000		8,00		25,000	46,000	9'200,00		
	Parziale...	kg					58'144,00		
	SOMMANO...	kg					171'424,00	0,83	142'281,92
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12190 / 10971 A.1.01 24/03/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*[12,60+2,50*2]* [16,20+2,50*2]*2,500 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*[12,60+2,30*2]* [16,20+2,30*2]*2,300 PILA P1 - Dx *1,00*[12,10+1,70*2]*[10,00+1,70* 2]*1,700 PILA P2 - Dx *1,00*[12,10+2,80*2]*[10,00+2,80* 2]*2,800 PILA P3 - Dx *1,00*[12,10+1,80*2]*[10,00+1,80* 2]*1,800 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*[12,60+2,80*2]* [16,20+2,80*2]*2,800 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*[12,60+2,90*2]* [16,20+2,90*2]*2,900		1,00	17,60	21,200	2,500	932,80		
			1,00	17,20	20,800	2,300	822,85		
			1,00	15,50	13,400	1,700	353,09		
			1,00	17,70	15,600	2,800	773,14		
			1,00	15,70	13,600	1,800	384,34		
			1,00	18,20	21,800	2,800	1'110,93		
			1,00	18,40	22,000	2,900	1'173,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						5'551,07		503'682'336,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						5'551,07		503'682'336,68
	PILA P1 - Sx *1,00*[12,10+2,50*2]*[10,00+2,50*2]*2,500		1,00	17,10	15,000	2,500	641,25		
	PILA P2 - Sx *1,00*[12,10+3,40*2]*[10,00+3,40*2]*3,400		1,00	18,90	16,800	3,400	1'079,57		
	PILA P3 - Sx *1,00*[12,10+1,80*2]*[10,00+1,80*2]*1,800		1,00	15,70	13,600	1,800	384,34		
	SOMMANO...	mc					7'656,23	2,66	20'365,57
12191 / 10972 B.1.01 14/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*12,60*16,200*1,800 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*12,60*16,200*1,800 PILA P1 - Dx *1,00*12,10*10,000*2,700 PILA P2 - Dx *1,00*12,10*10,000*2,700 PILA P3 - Dx *1,00*12,10*10,000*2,700 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*12,60*16,200*1,800 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*12,60*16,200*1,800 PILA P1 - Sx *1,00*12,10*10,000*2,700 PILA P2 - Sx *1,00*12,10*10,000*2,700 PILA P3 - Sx *1,00*12,10*10,000*2,700		1,00	12,60	16,200	1,800	367,42		
			1,00	12,60	16,200	1,800	367,42		
			1,00	12,10	10,000	2,700	326,70		
			1,00	12,10	10,000	2,700	326,70		
			1,00	12,10	10,000	2,700	326,70		
	SOMMANO...	mc					3'429,88	4,63	15'880,34
12192 / 10973 B.1.04 03/11/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. CARREGGIATA Dx - Sx PILA P1 - Dx *1,00*12,10*10,000*0,700 PILA P2 - Dx *1,00*12,10*10,000*0,700 PILA P3 - Dx *1,00*12,10*10,000*0,700 CARREGGIATA Sx PILA P1 - Sx *1,00*12,10*10,000*0,700 PILA P2 - Sx *1,00*12,10*10,000*0,700 PILA P3 - Sx *1,00*12,10*10,000*0,700		1,00	12,10	10,000	0,700	84,70		
			1,00	12,10	10,000	0,700	84,70		
			1,00	12,10	10,000	0,700	84,70		
			1,00	12,10	10,000	0,700	84,70		
			1,00	12,10	10,000	0,700	84,70		
			1,00	12,10	10,000	0,700	84,70		
	SOMMANO...	mc					508,20	1,34	680,99
12193 / 10974 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*7656,23*15,000 Art. B.1.01 *0,80*3429,88*15,000		0,80	7656,23		15,000	91'874,76		
			0,80	3429,88		15,000	41'158,56		
	SOMMANO...	mc*km					133'033,32	0,13	17'294,33
12194 / 10975	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								503'736'557,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								503'736'557,91
A.1.11 14/12/2010	spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*7656,23 Art. B.1.01 *0,80*3429,88		0,80 0,80	7656,23 3429,88			6'124,98 2'743,90		
	SOMMANO...	m3					8'868,88	2,68	23'768,60
12195 / 10976 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*7656,23 Art. B.1.01 *0,20*3429,88		0,20 0,20	7656,23 3429,88			1'531,25 685,98		
	SOMMANO...	m³					2'217,23	0,52	1'152,96
12196 / 10977 B.3.11/a 20/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *10,00* 13,600*0,200 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *10,00* 13,600*0,200 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *10,00*13,600* 0,200 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *10,00*13,600* 0,200			10,00 10,00 10,00 10,00	13,600 13,600 13,600 13,600	0,200 0,200 0,200 0,200	27,20 27,20 27,20 27,20		
	SOMMANO...	mc					108,80	55,64	6'053,63
12197 / 10978 NP.CMC.05 03/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *9,60*13,200* 1,600 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *9,60*13,200* 1,600 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *9,60*13,200* 1,600 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *9,60*13,200* 1,600			9,60 9,60 9,60 9,60	13,200 13,200 13,200 13,200	1,600 1,600 1,600 1,600	202,75 202,75 202,75 202,75		
	SOMMANO...	mc					811,00	89,00	72'179,00
12198 / 10979 B.4.01 21/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *2,00*9,60* 1,600 2,00*13,200*1,600 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *2,00*9,60* 1,600 2,00*13,200*1,600 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *2,00*9,60*1,600 2,00*13,200*1,600 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *2,00*9,60*1,600 2,00*13,200*1,600		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	9,60  9,60 9,60 9,60 9,60	13,200  13,200 13,200 13,200	1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600	30,72 42,24 30,72 42,24 42,24 42,24		
	SOMMANO...	mq					291,84	19,38	5'655,86
12199 /	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08),								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								503'845'367,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								503'845'367,96
10980 NP.CMC.03 16/11/2006	controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. fondazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.05) Vedi voce n° 10978 [mc 811.00] *73,000						73,000	59'203,00	
	SOMMANO...	kg					59'203,00	0,83	49'138,49
12200 / 10981 B.3.11/a 20/11/2006	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione pile P1-P3 dx Caltanissetta *3,00*7,40*9,500*0,200 fondazione pile P1-P3 sx Agrigento *3,00*7,40*9,500*0,200		3,00	7,40	9,500	0,200	42,18		
	SOMMANO...	mc	3,00	7,40	9,500	0,200	42,18		
	SOMMANO...	mc					84,36	55,64	4'693,79
12201 / 10982 NP.CMC.05 03/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 fondazione pile P1- P3 dx Caltanissetta *3,00*7,00*9,100*2,500 fondazione pile P1- P3 sx Agrigento *3,00*7,00*9,100*2,500		3,00	7,00	9,100	2,500	477,75		
	SOMMANO...	mc	3,00	7,00	9,100	2,500	477,75		
	SOMMANO...	mc					955,50	89,00	85'039,50
12202 / 10983 B.4.01 21/11/2006	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione pile P1-P3 dx Caltanissetta *[3*2]*7,00*2,500 [3*2]*9,100*2,500 fondazione pile P1-P3 sx Agrigento *[3*2]*7,00*2,500 [3*2]*9,100*2,500		6,00	7,00		2,500	105,00		
			6,00		9,100	2,500	136,50		
			6,00	7,00		2,500	105,00		
			6,00		9,100	2,500	136,50		
	SOMMANO...	mq					483,00	19,38	9'360,54
12203 / 10984 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. (vedi art NP.CMC.05) Vedi voce n° 10982 [mc 955.50] *76,000						76,000	72'618,00	
	SOMMANO...	kg					72'618,00	0,83	60'272,94
12204 / 10985 D.02 28/09/2010	<b>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO</b> Come da elenco. CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx -								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								504'053'873,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								504'053'873,22
	11,10*[0,50*(4,65+7,65)]*3,000 SPALLA SPB Sx - 11,10*[0,50*(4,65+7,65)]*3,000 SPALLA SPA Dx - 11,10*[0,50*(7,15+10,15)]*3,000 SPALLA SPB Dx - 11,10*[0,50*(6,15+9,15)]*3,000			11,10	6,150	3,000	204,80		
				11,10	6,150	3,000	204,80		
				11,10	8,650	3,000	288,05		
				11,10	7,650	3,000	254,75		
	SOMMANO...	mc					952,40	27,52	26'210,05
12205 / 10986 B.3.11/a 20/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - 11,10*[0,50*(4,65+1,15)]*3,500 a detrarre *1,00*11,10*1,150*1,200 SPALLA SPB Sx - 11,10*[0,50*(4,65+1,15)]*3,500 a detrarre *1,00*11,10*1,150*1,200 SPALLA SPA Dx - 11,10*[0,50*(7,15+1,15)]*6,000 a detrarre *1,00*11,10*1,150*1,200 SPALLA SPB Dx - 11,10*[0,50*(6,15+1,15)]*5,000 a detrarre *1,00*11,10*1,150*1,200			11,10	2,900	3,500	112,67		
			1,00	11,10	1,150	1,200	-15,32		
				11,10	2,900	3,500	112,67		
			1,00	11,10	1,150	1,200	-15,32		
				11,10	4,150	6,000	276,39		
			1,00	11,10	1,150	1,200	-15,32		
				11,10	3,650	5,000	202,58		
			1,00	11,10	1,150	1,200	-15,32		
	Sommano positivi...	mc					704,31		
	Sommano negativi...	mc					-61,28		
	SOMMANO...	mc					643,03	55,64	35'778,19
12206 / 10987 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *11,10*18,000 SPALLA SPB Sx - *11,10*18,000 SPALLA SPA Dx - *11,10*24,000 SPALLA SPB Dx - *11,10*22,000			11,10	18,000		199,80		
				11,10	18,000		199,80		
				11,10	24,000		266,40		
				11,10	22,000		244,20		
	SOMMANO...	m2					910,20	8,63	7'855,03
12207 / 10988 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPA Dx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Dx - *2,00*13,50			2,00	13,50		27,00		
				2,00	13,50		27,00		
				2,00	13,50		27,00		
				2,00	13,50		27,00		
	SOMMANO...	ml					108,00	9,95	1'074,60
12208 / 10989 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								504'124'791,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								504'124'791,09
	magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPA Dx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Dx - *2,00*13,50  SOMMANO...	ml	2,00 2,00 2,00 2,00	13,50 13,50 13,50 13,50			27,00 27,00 27,00 27,00 108,00	0,95	102,60
	<b>VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146) VI.01 - opere provvisionali (SbCat 16)</b>								
12209 / 10316 B.2.06 23/02/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. OPERA PROVVISORIALE - PALI Ø 600 *[50+ 78]*11,50  SOMMANO...	ml	128,00	11,50			1'472,00 1'472,00	76,86	113'137,92
12210 / 10317 NP.CMC.04 23/02/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 OPERA PROVVISORIALE - CORDOLO PALI Ø 600 *[39,60+61,90]*1,000*0,600  SOMMANO...	mc		101,50	1,000	0,600	60,90 60,90	80,58	4'907,32
12211 / 10318 NP.CMC.03 23/02/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. OPERA PROVVISORIALE - CORDOLO PALI Ø 600 *65,00*[39,60+61,90]*1,000*0,600 OPERA PROVVISORIALE - PALI Ø 600 *[50+ 78]*11,50*60,000  SOMMANO...	kg	65,00 128,00	101,50 11,50	1,000	0,600 60,000	3'958,50 88'320,00 92'278,50	0,83	76'591,15
12212 / 10319 B.4.01 23/02/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. OPERA PROVVISORIALE - CORDOLO PALI Ø 600 *2,00*[39,60+61,90]*0,600 TAPPI *6,00*1,00*0,600  SOMMANO...	mq	2,00 6,00	101,50 1,00		0,600 0,600	121,80 3,60 125,40	19,38	2'430,25
	<b>VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12213 /	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								504'321'960,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								504'321'960,33
10279 B.2.07/c 14/12/2010	ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLA SPB - SPA CARREGGIATA Dx e CARREGGIATEA Sx SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *12,00*25,00 SPALLA SPA - CARREGGIATA Dx *12,00*20,00 SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *16,00*25,00 SPALLA SBB - CARREGGIATE Dx *16,00*25,00		12,00	25,00			300,00 240,00 400,00 400,00		
	SOMMANO...	ml					1'340,00	129,21	173'141,40
12214 / 10280 NP.CMC.01 23/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 10279 [ml 1 340.00]						1'340,00		
	SOMMANO...	ml					1'340,00	18,23	24'428,20
12215 / 10281 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLA SPB - SPA CARREGGIATA Dx e CARREGGIATEA Sx SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *12,00*25,00*100,000 SPALLA SPA - CARREGGIATA Dx *12,00*20,00*84,000 SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *16,00*25,00*84,000 SPALLA SBB - CARREGGIATE Dx *16,00*25,00*115,000		12,00 12,00 16,00 16,00	25,00 20,00 25,00 25,00		100,000 84,000 84,000 115,000	30'000,00 20'160,00 33'600,00 46'000,00		
	SOMMANO...	kg					129'760,00	0,83	107'700,80
12216 / 10331 B.2.07/d 28/07/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pali pile pista dx - Caltanissetta pila P1 *5,00*34,000 pila P2 *6,00*34,000 pila P3 *8,00*34,000 pila P4 *8,00*38,000 pila P5 *8,00*38,000 pila P6 *8,00*34,000 pila P7 *6,00*34,000 pista sx - Agrigento pila P1 *5,00*34,000 pila P2 *6,00*34,000 pila P3 *8,00*34,000 pila P4 *8,00*38,000 pila P5 *8,00*38,000 pila P6 *8,00*34,000		5,00 6,00 8,00 8,00 8,00 8,00 6,00 5,00 6,00 8,00 8,00 8,00 8,00			34,000 34,000 34,000 38,000 38,000 34,000 34,000 34,000 34,000 38,000 38,000 34,000 34,000	170,00 204,00 272,00 304,00 304,00 272,00 204,00 170,00 204,00 272,00 304,00 304,00 272,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'256,00		504'627'230,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						3'256,00		504'627'230,73
	pila P7 *6,00*34,000		6,00			34,000	204,00		
	SOMMANO...	ml					3'460,00	186,07	643'802,20
12217 / 10332 NP.CMC.02 21/07/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.d ai pali trivellati diam. 1500 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 10331 [ml 3 460.00]						3'460,00		
	SOMMANO...	ml					3'460,00	28,56	98'817,60
12218 / 10333 NP.CMC.03 21/07/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi voce n° 10331 [ml 3 460.00] *91,000					91,000	314'860,00		
	SOMMANO...	kg					314'860,00	0,83	261'333,80
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12219 / 10282 A.1.01 18/02/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *[16,20+1,95*2]*[12,600+1,95*2]*1,950 pila P1 *[13,80+2,30*2]*[10,50+2,30*2]*2,300 pila P2 *[15,00+1,40*2]*[10,50+1,40*2]*1,400 pila P3 *[15,00+1,10*2]*[13,65+1,10*2]*1,100 pila P4 *[15,00+2,00*2]*[13,65+2,00*2]*2,000 pila P5 *[15,00+0,80*2]*[13,65+0,80*2]*0,800 pila P6 *[15,00+1,70*2]*[13,65+1,70*2]*1,700 pila P7 *[15,00+2,85*2]*[10,50+2,85*2]*2,850 SPALLA SPB *[16,20+2,15*2]*[12,600+2,15*2]*2,150 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *[16,20+1,95*2]*[12,600+1,95*2]*1,950 pila P1 *[13,80+2,20*2]*[10,50+2,20*2]*2,200 pila P2 *[15,00+1,45*2]*[13,65+1,45*2]*1,450 pila P3 *[15,00+2,30*2]*[13,65+2,30]*2,300 pila P4 *[15,00+2,45*2]*[13,65+2,45*2]*2,450 pila P5 *[15,00+1,00*2]*[13,65+1,00*2]*1,000 pila P6 *[15,00+0,60*2]*[13,65+0,60*2]*0,600 pila P7 *[15,00+3,30*2]*[10,50+3,30*2]*3,300 SPALLA SPB *[16,20+3,90*2]*[12,600+3,90*2]*3,900						646,72 639,03 331,44 299,88 670,70 202,52 533,32 955,72 744,87 646,72 596,60 429,56 719,03 904,41 266,05 144,34 1'218,89 1'909,44		
	SOMMANO...	mc					11'859,24	2,66	31'545,58
12220 / 10283 B.1.01 14/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								505'662'729,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								505'662'729,91
	SPALLA SPA *16,20*12,600*2,000			16,20	12,600	2,000	408,24		
	pila P1 *13,80*10,500*2,700			13,80	10,500	2,700	391,23		
	pila P2 *15,00*10,500*2,700			15,00	10,500	2,700	425,25		
	pila P3 *15,00*13,650*2,700			15,00	13,650	2,700	552,83		
	pila P4 *15,00*13,650*2,700			15,00	13,650	2,700	552,83		
	pila P5 *15,00*13,650*2,700			15,00	13,650	2,700	552,83		
	pila P6 *15,00*13,650*2,700			15,00	13,650	2,700	552,83		
	pila P7 *15,00*10,500*2,700			15,00	10,500	2,700	425,25		
	SPALLA SPB *16,20*12,600*2,000			16,20	12,600	2,000	408,24		
	CARREGGIATA Sx								
	SPALLA SPA *16,20*16,200*2,000			16,20	16,200	2,000	524,88		
	pila P1 *13,80*10,500*2,700			13,80	10,500	2,700	391,23		
	pila P2 *15,00*10,500*2,700			15,00	10,500	2,700	425,25		
	pila P3 *15,00*13,650*2,700			15,00	13,650	2,700	552,83		
	pila P4 *15,00*13,650*2,700			15,00	13,650	2,700	552,83		
	pila P5 *15,00*13,650*2,700			15,00	13,650	2,700	552,83		
	pila P6 *15,00*13,650*2,700			15,00	13,650	2,700	552,83		
	pila P7 *15,00*10,500*2,700			15,00	10,500	2,700	425,25		
	SPALLA SPB *16,20*16,200*2,000			16,20	16,200	2,000	524,88		
	SOMMANO...	mc					8'772,34	4,63	40'615,93
12221 / 10284 B.1.04 05/09/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. CARREGGIATA Dx pila P1 *13,80*10,500*0,700 pila P2 *15,00*10,500*0,700 pila P3 *15,00*13,650*0,700 pila P4 *15,00*13,650*0,700 pila P5 *15,00*13,650*0,700 pila P6 *15,00*13,650*0,700 pila P7 *15,00*10,500*0,700 CARREGGIATA Sx pila P1 *13,80*10,500*0,700 pila P2 *15,00*10,500*0,700 pila P3 *15,00*13,650*0,700 pila P4 *15,00*13,650*0,700 pila P5 *15,00*13,650*0,700 pila P6 *15,00*13,650*0,700 pila P7 *15,00*10,500*0,700								
	SOMMANO...	mc					1'790,50	1,34	2'399,27
12222 / 10285 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 80% Art. A.1.01 *0,80*11859,24*15,000 Art. B.1.01 *0,80*8772,34*15,000			0,80	11859,24	15,000	142'310,88		
				0,80	8772,34	15,000	105'268,08		
	SOMMANO...	mc*km					247'578,96	0,13	32'185,26
12223 / 10286 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 80% Art. A.1.01 *0,80*11859,24 Art. B.1.01 *0,80*8772,34			0,80	11859,24		9'487,39		
				0,80	8772,34		7'017,87		
	SOMMANO...	m3					16'505,26	2,68	44'234,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>								505'782'164,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								505'782'164,47
12224 / 10287 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*11859,24 Art. B.1.01 *0,20*8772,34		0,20 0,20	11859,24 8772,34			2'371,85 1'754,47		
	SOMMANO...	m³					4'126,32	0,52	2'145,69
12225 / 10288 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *13,60*13,600*0,200 fondazione spalla SPB *13,60*13,600*0,200 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *13,60*10,000*0,200 fondazione spalla SPB *13,60*10,000*0,200			13,60 13,60	13,600 13,600	0,200 0,200	36,99 36,99		
	SOMMANO...	mc					128,38	55,64	7'143,06
12226 / 10289 NP.CMC.05 03/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *13,20*13,200*1,800 fondazione spalla SPB *13,20*13,200*1,800 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *13,20*9,600*1,800 fondazione spalla SPB *13,20*9,600*1,800			13,20 13,20	13,200 13,200	1,800 1,800	313,63 313,63		
	SOMMANO...	mc					1'083,46	89,00	96'427,94
12227 / 10290 B.4.01 28/09/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx fondazione Spalla SPA *2,00*[13,20+13,20]*1,800 fondazione Spalla SPB *2,00*[13,20+13,20]*1,800 CARREGGIATA Sx fondazione Spalla SPA *2,00*[13,20+9,60]*1,800 fondazione Spalla SPB *2,00*[13,20+9,60]*1,800		2,00 2,00	26,40 26,40		1,800 1,800	95,04 95,04		
	SOMMANO...	mq					354,24	19,38	6'865,17
12228 / 10291 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. f(vedi quantità art. NP.CMC.05) CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *67,00*13,20*13,200*1,800 fondazione spalla SPB *67,00*13,20*13,200*1,800 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *67,00*13,20*9,600*1,800 fondazione spalla SPB *67,00*13,20*9,600*1,800		67,00 67,00	13,20 13,20	13,200 13,200	1,800 1,800	21'013,34 21'013,34		
	SOMMANO...	kg					72'591,54	0,83	60'250,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>								505'954'997,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								505'954'997,31
12229 / 10292 B.3.11/a 20/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Sottofondazione Pile PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO Pile 1-Dx e Sx *[1+1]*11,20*7,900*0,200 Pile 2-7 - Dx e Sx *[1+1]*12,40*7,900*0,200 Pile 3-4-5-6 *[2*4]*12,40*11,050*0,200		2,00 2,00 8,00	11,20 12,40 12,40	7,900 7,900 11,050	0,200 0,200 0,200	35,39 39,18 219,23		
	SOMMANO...	mc					293,80	55,64	16'347,03
12230 / 10293 NP.CMC.05 03/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 Sottofondazione Pile PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO Pile 1-Dx e Sx *[1+1]*10,80*7,500*2,500 Pile 2-7 - Dx e Sx *[1+1]*12,00*7,500*2,500 Pile 3-4-5-6 *[2*4]*12,00*10,650*2,500		2,00 2,00 8,00	10,80 12,00 12,00	7,500 7,500 10,650	2,500 2,500 2,500	405,00 450,00 2'556,00		
	SOMMANO...	mc					3'411,00	89,00	303'579,00
12231 / 10294 B.4.01 14/12/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Sottofondazione Pile PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO Pile 1-Dx e Sx *[1+1]*[10,80+7,50]*2,500 Pile 2-7 - Dx e Sx *[1+1]*[12,00+7,50]*2,500 Pile 3-4-5-6 *[2*4]*[12,00+10,65]*2,500		2,00 2,00 8,00	18,30 19,50 22,65		2,500 2,500 2,500	91,50 97,50 453,00		
	SOMMANO...	mq					642,00	19,38	12'441,96
12232 / 10295 NP.CMC.03 14/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Fondazioni Pile P1 - P7 (vedi quantità art. NP.CMC.05) Sottofondazione Pile PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO Pile 1-Dx e Sx - TIPO C *[2*103,00]*10,80*7,500* 2,500 Pile 2-7 - Dx e Sx - TIPO B *[2*105,00]*12,00* 7,500*2,500 Pile 3-4-5-6 - Dx-Sx - TIPO A *[2*4*96,00]*12,00* 10,650*2,500		206,00 210,00 768,00	10,80 12,00 12,00	7,500 7,500 10,650	2,500 2,500 2,500	41'715,00 47'250,00 245'376,00		
	SOMMANO...	kg					334'341,00	0,83	277'503,03
12233 / 10296	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								506'564'868,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								506'564'868,33
B.3.11/c 23/03/2011	CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *11,25*[(2,00+6,10)/2]*4,100 SPALLA SPB *11,25*[(2,00+4,30)/2]*2,300 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *11,25*[(2,00+6,10)/2]*4,100 SPALLA SPB *10,35*[(2,00+6,00)/2]*4,000 SPALLA SPB *11,15*[(6,00+9,80)/2]*3,800			11,25	4,050	4,100	186,81		
				11,25	3,150	2,300	81,51		
				11,25	4,050	4,100	186,81		
				10,35	4,000	4,000	165,60		
				11,15	7,900	3,800	334,72		
	Parziale...	mc					955,45		
	SOMMANO...	mc					955,45	62,97	60'164,69
12234 / 10297 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *11,25*[(4,90+9,70)/2]*4,800 SPALLA SPB *11,25*[(3,10+8,10)/2]*5,000 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *11,25*[(4,90+9,70)/2]*4,100 SPALLA SPB *11,25*[(8,60+13,60)/2]*5,000			11,25	7,300	4,800	394,20		
				11,25	5,600	5,000	315,00		
				11,25	7,300	4,100	336,71		
				11,25	11,100	5,000	624,38		
	Parziale...	mc					1'670,29		
	SOMMANO...	mc					1'670,29	27,52	45'966,38
12235 / 10312 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA Dx a tergo spalla SpA *1,00*[5,10+1,20+4,10+7,05+ 1,80+1,00]*11,250 a tergo spalla SpB *1,00*[5,10+1,20+7,80+7,05+ 1,80+1,00]*11,250 CARREGGIATA Sx a tergo spalla SpA *1,00*[5,10+1,20+4,10+4,60+ 1,80+1,00]*11,250 a tergo spalla SpB *1,00*[5,10+1,20+2,30+4,60+ 1,80+1,00]*11,250		1,00	20,25	11,250		227,81		
			1,00	23,95	11,250		269,44		
			1,00	17,80	11,250		200,25		
			1,00	16,00	11,250		180,00		
	SOMMANO...	m2					877,50	8,63	7'572,83
12236 / 10313 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Dx e Sx * 2,00*[13,20+13,20] A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx e Sx * 2,00*[13,20+13,20]		2,00	26,40			52,80		
			2,00	26,40			52,80		
	SOMMANO...	ml					105,60	9,95	1'050,72
12237 / 10314 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Dx e Sx *								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								506'679'622,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								506'679'622,95
	2,00*[13,20+13,20] A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx E Sx * 2,00*[13,20+13,20]		2,00	26,40			52,80		
			2,00	26,40			52,80		
	SOMMANO...	ml					105,60	0,95	100,32
	<b>VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147) VI.01 - opere provvisionali (SbCat 16)</b>								
12238 / 10402 B.2.07/a 22/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. CORDOLO SPALLA A SU PALI Ø 800 H=8.00 *4,00*8,00 H=10.00 *8,00*10,00 H=12.00 *25,00*12,00		4,00	8,00			32,00		
			8,00	10,00			80,00		
			25,00	12,00			300,00		
	SOMMANO...	ml					412,00	70,35	28'984,20
12239 / 10403 PA.N.B.12 28/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 10402 [ml 412.00]						412,00		
	SOMMANO...	ml					412,00	8,12	3'345,44
12240 / 10404 NP.CMC.03 22/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO SPALLA A SU PALI Ø 800 H=8.00 *4,00*8,00*50,000 H=10.00 *8,00*10,00*50,000 H=12.00 *25,00*12,00*50,000		4,00	8,00		50,000	1'600,00		
			8,00	10,00		50,000	4'000,00		
			25,00	12,00		50,000	15'000,00		
	SOMMANO...	kg					20'600,00	0,83	17'098,00
12241 / 10405 B.3.11/a 28/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO SPALLA A SU PALI *[8,15+19,70+ 11,10+0,20*2]*1,400*0,150			39,35	1,400	0,150	8,26		
	SOMMANO...	mc					8,26	55,64	459,59
12242 / 10406 NP.CMC.04 22/03/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO SPALLA A SU PALI *[8,15+19,70+ 11,10]*1,000*0,600			38,95	1,000	0,600	23,37		
	SOMMANO...	mc					23,37	80,58	1'883,15
	<b>A R I P O R T A R E</b>								506'731'493,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								506'731'493,65
12243 / 10407 NP.CMC.03 22/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO SPALLA A SU PALI *55,00*[8,15+19,70+11,10]*1,000*0,600		55,00	38,95	1,000	0,600	1'285,35		
	SOMMANO...	kg					1'285,35	0,83	1'066,84
12244 / 10408 B.4.01 22/03/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO SPALLA A SU PALI *2,00*[8,15+19,70+11,10]*0,600 TAPPI *6,00*1,000*0,600		2,00 6,00	38,95	1,000	0,600 0,600	46,74 3,60		
	SOMMANO...	mq					50,34	19,38	975,59
12245 / 10409 B.1.01 22/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CORDOLO SPALLA A SU PALI *[8,15+19,70+11,10+1,00*2]*3,000*0,600			40,95	3,000	0,600	73,71		
	SOMMANO...	mc					73,71	4,63	341,28
12246 / 10410 B.2.35/c 22/03/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 H=22.00 *11,00*22,00		11,00	22,00			242,00		
	SOMMANO...	ml					242,00	13,93	3'371,06
12247 / 10411 B.2.36/1a 22/03/2011	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lunghezza dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON H=22.00 *11,00*22,00		11,00	22,00			242,00		
	SOMMANO...	ml					242,00	12,20	2'952,40
12248 / 10412 B.2.36/2 22/03/2011	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								506'740'200,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								506'740'200,82
	regola d'arte. testate tiranti *11,00*1,000		11,00			1,000	11,00		
	SOMMANO...	cadauno					11,00	9,12	100,32
12249 / 10413 B.2.25 22/03/2011	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. SPALLA A 2UPN CORREA *2,00*[6,20+7,20+8,20]*29,400 IRRIGIDIMENTO *32,00*0,30*0,220*[7850,00*0,015] PIASTRE - PIATTO *[11*2]*0,30*0,220*[7850,00*0,015] PIASTRE - FAZZOLETTO *[2*11]*[0,50*0,20*0,50]*[7850,00*0,015]		2,00	21,60		29,400	1'270,08		
			32,00	0,30	0,220	117,750	248,69		
			22,00	0,30	0,220	117,750	170,97		
			22,00		0,050	117,750	129,53		
	SOMMANO...	kg					1'819,27	0,83	1'509,99
12250 / 10414 B.8.30 22/03/2011	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq. con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO *36,00*5,000			36,00		5,000	180,00		
	SOMMANO...	mq					180,00	30,16	5'428,80
	<b>VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12251 / 10348 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLE CARREGGIATA Dx e CARREGGIATEA Sx SPALLA SPA - CARREGGIATA Dx *4,00*18,00 SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *4,00*18,00 SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *8,00*20,00 SPALLA SPB - CARREGGIATE Sx *12,00*20,00 SPALLA SPC - CARREGGIATE Sx *12,00*20,00 SPALLA SPD - CARREGGIATE Sx *12,00*20,00 PILA P1 *6,00*25,00 PILA P2 *6,00*25,00		4,00	18,00			72,00		
			4,00	18,00			72,00		
			8,00	20,00			160,00		
			12,00	20,00			240,00		
			12,00	20,00			240,00		
			12,00	20,00			240,00		
			6,00	25,00			150,00		
			6,00	25,00			150,00		
	SOMMANO...	ml					1'324,00	129,21	171'074,04
12252 / 10349 PA.N.011 23/11/2011	Sovrapprezzo all'Art. B.2.07/c per pali trivellati diam.1200 per l'utilizzo Cls Rck 35 N/mmq classe XA1 Vedi voce n° 10348 [ml 1 324.00]						1'324,00		
	SOMMANO...	ml					1'324,00	11,34	15'014,16
12253 / 10350 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								506'933'328,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								506'933'328,13
	eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLE CARREGGIATA Dx e CARREGGIATEA Sx SPALLA SPA - CARREGGIATA Dx *4,00*18,00* 95,000 SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *4,00*18,00* 95,000 SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *8,00*20,00* 82,000 SPALLA SPB - CARREGGIATE Sx *12,00*20,00* 88,000 SPALLA SPC - CARREGGIATE Sx *12,00*20,00* 108,000 SPALLA SPD - CARREGGIATE Sx *12,00*20,00* 88,000 PILA P1 *6,00*25,00*50,000 PILA P2 *6,00*25,00*50,000								
	SOMMANO...	kg					109'960,00	0,83	91'266,80
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12254 / 10351 A.1.01 18/02/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni onere o magistero. CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *[16,00+2,00*2]*6,000*2,000 SPALLA SPB *[16,00+11,00*2]*8,000*11,000 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *[10,00+3,60*2]*16,200*3,600 pila P1 *[9,00+1,80*2]*12,200*1,800 SPALLA SPB *[12,60+3,70*2]*16,200*3,700 SPALLA SPC *[12,60+3,80*2]*16,200*3,800 pila P2 *[9,00+1,60*2]*12,200*1,600 SPALLA SPD *[12,60+0,80*2]*16,200*0,800								
	SOMMANO...	mc					7'728,28	2,66	20'557,22
12255 / 10352 B.1.01 01/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *16,20*6,000*1,700 SPALLA SPB *16,20*6,000*2,200 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *10,00*16,200*1,800 pila P1 *9,00*12,200*2,700 SPALLA SPB *12,60*16,200*1,800 SPALLA SPC *12,60*16,200*1,800 pila P2 *9,00*12,200*2,700 SPALLA SPD *12,60*16,200*1,800								
	SOMMANO...	mc					2'365,86	4,63	10'953,93
12256 / 10353	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								507'056'106,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								507'056'106,08
B.1.04 18/02/2011	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. CARREGGIATA Sx pila P1 *9,00*12,200*0,700 pila P2 *9,00*12,200*0,700			9,00	12,200	0,700	76,86		
				9,00	12,200	0,700	76,86		
	SOMMANO...	mc					153,72	1,34	205,98
12257 / 10354 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*7728,28*15,000 Art. B.1.01 *0,70*2317,26*15,000		0,70	7728,28		15,000	81'146,94		
			0,70	2317,26		15,000	24'331,23		
	SOMMANO...	mc*km					105'478,17	0,13	13'712,16
12258 / 10355 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*7728,28 Art. B.1.01 *0,70*2317,26		0,70	7728,28			5'409,80		
			0,70	2317,26			1'622,08		
	SOMMANO...	m3					7'031,88	2,68	18'845,44
12259 / 10356 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 30% Art. A.1.01 *0,30*7728,28 Art. B.1.01 *0,30*2317,26		0,30	7728,28			2'318,48		
			0,30	2317,26			695,18		
	SOMMANO...	m³					3'013,66	0,52	1'567,10
12260 / 10357 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *13,60*2,900*0,200 fondazione spalla SPB *13,60*2,900*0,200 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *13,60*7,300*0,200 fondazione spalla SPB *13,60*9,900*0,200 fondazione spalla SPC *13,60*9,900*0,200 fondazione spalla SPD *13,60*9,900*0,200 PILA P1 *9,60*6,000*0,200 PILA P2 *9,60*6,000*0,200			13,60	2,900	0,200	7,89		
				13,60	2,900	0,200	7,89		
				13,60	7,300	0,200	19,86		
				13,60	9,900	0,200	26,93		
				13,60	9,900	0,200	26,93		
				13,60	9,900	0,200	26,93		
				9,60	6,000	0,200	11,52		
				9,60	6,000	0,200	11,52		
	SOMMANO...	mc					139,47	55,64	7'760,11
12261 / 10358 NP.CMC.05 03/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *13,20*2,500*1,500 fondazione spalla SPB *13,20*2,500*2,000 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *13,20*6,900*1,600 fondazione spalla SPB *13,20*9,600*1,600			13,20	2,500	1,500	49,50		
				13,20	2,500	2,000	66,00		
				13,20	6,900	1,600	145,73		
				13,20	9,600	1,600	202,75		
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						463,98		507'098'196,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>						463,98		507'098'196,87	
	fondazione spalla SPC *13,20*9,600*1,600 fondazione spalla SPD *13,20*9,600*1,600 PILA P1 *9,60*5,600*2,500 PILA P2 *9,60*5,600*2,500  SOMMANO...	mc		13,20 13,20 9,60 9,60	9,600 9,600 5,600 5,600	1,600 1,600 2,500 2,500	202,75 202,75 134,40 134,40			
12262 / 10359 B.4.01 28/09/2010	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>CARREGGIATA Dx</b> fondazione spalla SPA *2,00*[13,20+2,50]*1,500 fondazione spalla SPB *2,00*[13,20+2,50]*2,000 <b>CARREGGIATA Sx</b> fondazione spalla SPA *2,00*[13,20+6,90]*1,600 fondazione spalla SPB *2,00*[13,60+9,60]*1,600 fondazione spalla SPC *2,00*[13,60+9,60]*1,600 fondazione spalla SPD *2,00*[13,60+9,60]*1,600 PILA P1 *2,00*[9,60+5,60]*2,500 PILA P2 *2,00*[9,60+5,60]*2,500  SOMMANO...	mq	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	15,70 15,70 20,10 23,20 23,20 23,20 23,20 15,20 15,20	1,500 2,000 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 2,500 2,500	47,10 62,80 64,32 74,24 74,24 74,24 74,24 76,00 76,00		89,00	101'306,92	
12263 / 10360 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. f(vedi quantità art. NP.CMC.05) <b>CARREGGIATA Dx</b> fondazione spalla SPA *75,00*13,20*2,500*1,500 fondazione spalla SPB *90,00*13,20*2,500*2,000 <b>CARREGGIATA Sx</b> fondazione spalla SPA *67,00*13,20*6,900*1,600 fondazione spalla SPB *73,00*13,20*9,600*1,600 fondazione spalla SPC *75,00*13,20*9,600*1,600 fondazione spalla SPD *75,00*13,20*9,600*1,600 PILA P1 *80,00*9,60*5,600*2,500 PILA P2 *80,00*9,60*5,600*2,500  SOMMANO...	kg	75,00 90,00 67,00 73,00 75,00 75,00 80,00 80,00	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20 13,20 9,60 9,60	2,500 2,500 6,900 9,600 9,600 9,600 5,600 5,600	1,500 2,000 1,600 1,600 1,600 1,600 2,500 2,500	3'712,50 5'940,00 9'763,78 14'800,90 15'206,40 15'206,40 10'752,00 10'752,00		19,38	10'638,46
12264 / 10361 B.3.11/c 23/03/2011	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 25 MPA</b> <b>CARREGGIATA Sx</b> SPALLA SPA *11,10*[0,50*(2,00+3,80)]*1,800 SPALLA SPB *11,10*[0,50*(2,00+5,80)]*3,800 SPALLA SPC *11,10*[(2,00+7,30)/2]*5,300 SPALLA SPD *11,10*[0,50*(2,00+5,80)]*3,800 <b>CARREGGIATA Dx</b> fondazione spalla SPA *13,20*[(2,00+3,50)/2]*1,500 fondazione spalla SPB *13,20*[(2,00+4,00)/2]*2,000  SOMMANO...	mc		11,10 11,10 11,10 11,10 13,20 13,20	2,900 3,900 4,650 3,900 2,750 3,000	1,800 3,800 5,300 3,800 1,500 2,000	57,94 164,50 273,56 164,50 54,45 79,20		62,97	50'007,63
12265 / 10362 D.02 28/09/2010	<b>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO</b> Come da elenco. <b>CARREGGIATA Sx</b>									
	<b>A R I P O R T A R E</b>									507'331'641,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								507'331'641,08
	SPALLA SPA *11,10*[0,50*(2,70+6,85)]*4,150			11,10	4,775	4,150	219,96		
	SPALLA SPB *11,10*[0,50*(4,65+8,80)]*4,150			11,10	6,725	4,150	309,79		
	SPALLA SPC *11,10*[(6,20+10,40)/2]*4,200			11,10	8,300	4,200	386,95		
	SPALLA SPD *11,10*[0,50*(4,65+8,80)]*4,150			11,10	6,725	4,150	309,79		
	CARREGGIATA Dx								
	SPALLA SPA *13,20*[0,50*(3,50+6,10)]*2,600			13,20	4,800	2,600	164,74		
	SPALLA SPB *13,20*[(4,00+6,60)/2]*2,600			13,20	5,300	2,600	181,90		
	3 * Parziale...	mc					1'573,13		
	SOMMANO...	mc					1'573,13	27,52	43'292,54
12266 / 10372 P.A.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA Sx a tergo spalla SpA *1,00*11,10*13,000 a tergo spalla SpB *1,00*11,10*16,800 a tergo spalla SpC *1,00*11,10*18,000 a tergo spalla SpD *1,00*11,10*16,800 CARREGGIATA Dx a tergo spalla SpA *1,00*13,20*8,000 a tergo spalla SpB *1,00*13,20*8,000		1,00	11,10	13,000		144,30		
			1,00	11,10	16,800		186,48		
			1,00	11,10	18,000		199,80		
			1,00	11,10	16,800		186,48		
			1,00	13,20	8,000		105,60		
			1,00	13,20	8,000		105,60		
	SOMMANO...	m2					928,26	8,63	8'010,88
12267 / 10373 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *1,00*13,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Sx *1,00*13,50 A drenaggio SpC - CARREGGIATA Sx *1,00*13,50 A drenaggio SpD - CARREGGIATA Sx *1,00*13,50 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Dx *1,00*13,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx *1,00*13,50		1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
	SOMMANO...	ml					81,00	9,95	805,95
12268 / 10374 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *1,00*13,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Sx *1,00*13,50 A drenaggio SpC - CARREGGIATA Sx *1,00*13,50 A drenaggio SpD - CARREGGIATA Sx *1,00*13,50 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Dx *1,00*13,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx *1,00*13,50		1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
			1,00	13,50			13,50		
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						67,50		507'383'750,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						67,50		507'383'750,45
	13,50		1,00	13,50			13,50		
	SOMMANO...	ml					81,00	0,95	76,95
	<b>VI.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12269 / 10445 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *16,00*25,00 SPALLA SPB *16,00*20,00 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *16,00*20,00 SPALLA SPB *16,00*20,00						400,00 320,00 320,00 320,00		
	SOMMANO...	ml					1'360,00	129,21	175'725,60
12270 / 10446 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *16,00*25,00*96,000 SPALLA SPB *16,00*20,00*67,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *16,00*20,00*67,000 SPALLA SPB *16,00*20,00*67,000					96,000 67,000 67,000 67,000	38'400,00 21'440,00 21'440,00 21'440,00		
	SOMMANO...	kg					102'720,00	0,83	85'257,60
12271 / 10483 B.2.07/d 20/06/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pali pile pista dx - Caltanissetta fondazione pile P1 *6,00*28,000 P2 *6,00*28,000 pista sx - Agrigento fondazione pile P1 *6,00*31,000 P2 *6,00*31,000						168,00 168,00 186,00 186,00		
	SOMMANO...	ml					708,00	186,07	131'737,56
12272 / 10484 NP.CMC.03 21/07/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi voce n° 10483 [ml 708.00] *91,000						91,000		64'428,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>						64'428,00		507'776'548,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						64'428,00		507'776'548,16
	SOMMANO...	kg					64'428,00	0,83	53'475,24
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12273 / 10447 A.1.01 14/12/2010	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*[16,20+4,00*2]*[16,20+4,00*2]*4,000 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*[16,20+3,80*2]*[16,20+3,80*2]*3,800 PILA P1 - Dx *1,00*[15,00+2,50*2]*[10,50+2,50*2]*2,500 PILA P2 - Dx *1,00*[15,00+2,20*2]*[10,50+2,20*2]*2,200 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*[16,20+3,30*2]*[16,20+3,30*2]*3,300 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*[16,20+4,50*2]*[16,20+4,50*2]*4,500 PILA P1 - Sx *1,00*[15,00+2,60*2]*[10,50+2,60*2]*2,600 PILA P2 - Sx *1,00*[15,00+1,70*2]*[10,50+1,70*2]*1,700		1,00	24,20	24,200	4,000	2'342,56		
			1,00	23,80	23,800	3,800	2'152,47		
			1,00	20,00	15,500	2,500	775,00		
			1,00	19,40	14,900	2,200	635,93		
			1,00	22,80	22,800	3,300	1'715,47		
			1,00	25,20	25,200	4,500	2'857,68		
			1,00	20,20	15,700	2,600	824,56		
			1,00	18,40	13,900	1,700	434,79		
	SOMMANO...	mc					11'738,46	2,66	31'224,30
12274 / 10448 B.1.01 14/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*16,20*16,200*1,800 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*16,20*16,200*1,800 PILA P1 - Dx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P2 - Dx *1,00*15,00*10,500*2,700 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*16,20*16,200*1,800 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*16,20*16,200*1,800 PILA P1 - Sx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P2 - Sx *1,00*15,00*10,500*2,700		1,00	16,20	16,200	1,800	472,39		
			1,00	16,20	16,200	1,800	472,39		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	16,20	16,200	1,800	472,39		
			1,00	16,20	16,200	1,800	472,39		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
	SOMMANO...	mc					3'590,56	4,63	16'624,29
12275 / 10449 B.1.04 14/12/2010	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. pila P1 - Dx *1,00*15,00*10,500*0,700 pila P2 - Dx *1,00*15,00*10,500*0,700		1,00	15,00	10,500	0,700	110,25		
			1,00	15,00	10,500	0,700	110,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						220,50		507'877'871,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						220,50		507'877'871,99
	pila P1 - Sx *1,00*15,00*10,500*0,700 pila P2 - Sx *1,00*15,00*10,500*0,700		1,00	15,00	10,500	0,700	110,25		
			1,00	15,00	10,500	0,700	110,25		
	SOMMANO...	mc					441,00	1,34	590,94
12276 / 10450 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*11738,46*15,000 Art. B.1.01 *0,80*3590,56*15,000		0,80	11738,46		15,000	140'861,52		
			0,80	3590,56		15,000	43'086,72		
	SOMMANO...	mc*km					183'948,24	0,13	23'913,27
12277 / 10451 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*11738,46 Art. B.1.01 *0,80*3590,56		0,80	11738,46			9'390,77		
			0,80	3590,56			2'872,45		
	SOMMANO...	m3					12'263,22	2,68	32'865,43
12278 / 10452 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*11738,46 Art. B.1.01 *0,20*3590,56		0,20	11738,46			2'347,69		
			0,20	3590,56			718,11		
	SOMMANO...	m³					3'065,80	0,52	1'594,22
12279 / 10453 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA *2,00*13,60*13,600*0,200 fondazione spalla SPB *2,00*13,60*13,600*0,200 PILA P1-P2 Dx *2,00*12,40*7,900*0,200 PILA P1-P2 Sx *2,00*12,40*7,900*0,200		2,00	13,60	13,600	0,200	73,98		
			2,00	13,60	13,600	0,200	73,98		
			2,00	12,40	7,900	0,200	39,18		
			2,00	12,40	7,900	0,200	39,18		
	SOMMANO...	mc					226,32	55,64	12'592,44
12280 / 10454 NP.CMC.04 14/12/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA *2,00*13,20*13,200*1,800 fondazione spalla SPB *2,00*13,20*13,200*1,800 PILA P1-P2 Dx *2,00*12,00*7,500*2,500 PILA P1-P2 Sx *2,00*12,00*7,500*2,500		2,00	13,20	13,200	1,800	627,26		
			2,00	13,20	13,200	1,800	627,26		
			2,00	12,00	7,500	2,500	450,00		
			2,00	12,00	7,500	2,500	450,00		
	SOMMANO...	mc					2'154,52	80,58	173'611,22
12281 / 10455 PA.N.015 23/11/2011	Sovraprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 10454 [mc 2 154.52]						2'154,52		
	SOMMANO...	mc					2'154,52	4,80	10'341,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>								508'133'381,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								508'133'381,21
12282 / 10456 B.4.01 28/09/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione Spalla SPA *[2+2]*[13,20+13,20]*1,800 fondazione Spalla SPB *[2+2]*[13,20+13,20]*1,800 PILA P1-P2 Dx *[2+2]*[12,00+7,50]*2,500 PILA P1-P2 Sx *[2+2]*[12,00+7,50]*2,500		4,00	26,40		1,800	190,08		
			4,00	26,40		1,800	190,08		
			4,00	19,50		2,500	195,00		
			4,00	19,50		2,500	195,00		
	SOMMANO...	mq					770,16	19,38	14'925,70
12283 / 10457 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla A e B pista dx fondazione spalla SA *17918,150 fondazione spalla SB *18072,250 fondazione spalla A e B pista SX fondazione spalla SA *19668,970 fondazione spalla SB *18072,250 PILA P1-P2 Dx *2,00*[12,00*7,50]*2,500*113,000 PILA P1-P2 Sx *2,00*[12*7,50]*2,500*113,000					17918,150	17'918,15		
						18072,250	18'072,25		
						19668,970	19'668,97		
						18072,250	18'072,25		
			2,00	90,00	2,500	113,000	50'850,00		
			2,00	90,00	2,500	113,000	50'850,00		
	SOMMANO...	kg					175'431,62	0,83	145'608,24
12284 / 10458 B.3.11/c 22/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx *11,15*[(2,00+8,30)/2]*6,300 SPALLA SPB Sx *11,15*[(2,00+5,85)/2]*3,850 SPALLA SPA Dx *11,15*[(2,00+4,80)/2]*2,800 SPALLA SPB Dx *11,15*[(2,00+6,00)/2]*4,000			11,15	5,150	6,300	361,76		
				11,15	3,925	3,850	168,49		
				11,15	3,400	2,800	106,15		
				11,15	4,000	4,000	178,40		
	SOMMANO...	mc					814,80	62,97	51'307,96
12285 / 10459 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx *11,15*[(7,10+11,95)/2]*4,850 SPALLA SPB Sx *11,15*[(4,65+9,45)/2]*4,800 SPALLA SPA Dx *11,15*[(3,60+8,40)/2]*4,800 SPALLA SPB Dx *11,15*[(4,80+9,60)/2]*4,800			11,15	9,525	4,850	515,09		
				11,15	7,050	4,800	377,32		
				11,15	6,000	4,800	321,12		
				11,15	7,200	4,800	385,34		
	SOMMANO...	mc					1'598,87	27,52	44'000,90
12286 / 10469 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *11,15*24,000 SPALLA SPB Sx - *11,15*22,000 SPALLA SPA Dx - *11,15*20,000 SPALLA SPB Dx - *11,15*21,000			11,15	24,000		267,60		
				11,15	22,000		245,30		
				11,15	20,000		223,00		
				11,15	21,000		234,15		
	SOMMANO...	m2					970,05	8,63	8'371,53
	<b>A R I P O R T A R E</b>								508'397'595,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								508'397'595,54
12287 / 10470 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPA Dx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Dx - *2,00*13,50		2,00 2,00 2,00 2,00	13,50 13,50 13,50 13,50			27,00 27,00 27,00 27,00		
	SOMMANO...	ml					108,00	9,95	1'074,60
12288 / 10471 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilagaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPA Dx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Dx - *2,00*13,50		2,00 2,00 2,00 2,00	13,50 13,50 13,50 13,50			27,00 27,00 27,00 27,00		
	SOMMANO...	ml					108,00	0,95	102,60
	<b>VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12289 / 10510 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *12,00*28,00 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *12,00*28,00		12,00 12,00	28,00 28,00			336,00 336,00		
	SOMMANO...	ml					672,00	129,21	86'829,12
12290 / 10511 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *12,00*28,00*175,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *12,00*28,00*175,000		12,00 12,00	28,00 28,00	175,000 175,000		58'800,00 58'800,00		
	SOMMANO...	kg					117'600,00	0,83	97'608,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								508'583'209,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								508'583'209,86
12291 / 10512 B.2.07/d 24/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 CARREGGIATA Sx SPALLA SPB *12,00*28,00 CARREGGIATA Dx SPALLA SPB *12,00*28,00		12,00	28,00			336,00		
	SOMMANO...	ml					672,00	186,07	125'039,04
12292 / 10513 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/d) CARREGGIATA Sx SPALLA SPB *12,00*28,00*190,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPB *12,00*28,00*190,000		12,00	28,00		190,000	63'840,00		
	SOMMANO...	kg	12,00	28,00		190,000	63'840,00	0,83	105'974,40
12293 / 10565 B.2.07/d 22/06/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pali pile pista dx - Caltanissetta fondazione pile Pila P1 *1,00*6,00*35,000 Pila P2 *1,00*8,00*38,000 Pila P3 *1,00*8,00*32,000 Pila P4 *1,00*6,00*28,000 pista sx - Agrigento fondazione pile Pila P1 *1,00*6,00*35,000 Pila P2 *1,00*8,00*36,000 Pila P3 *1,00*8,00*38,000 Pila P4 *1,00*6,00*35,000		1,00	6,00		35,000	210,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	8,00		38,000	304,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	8,00		32,000	256,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	6,00		28,000	168,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	6,00		35,000	210,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	8,00		36,000	288,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	8,00		38,000	304,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	6,00		35,000	210,00		
	SOMMANO...	ml					1'950,00	186,07	362'836,50
12294 / 10566 NP.CMC.03 21/07/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali pile pista dx - Caltanissetta fondazione pile Pila P1 *1,00*6,00*190,000*35,000 Pila P2 *1,00*8,00*190,000*38,000 Pila P3 *1,00*8,00*140,000*32,000 Pila P4 *1,00*6,00*142,000*28,000 pista sx - Agrigento fondazione pile Pila P1 *1,00*6,00*190,000*35,000 Pila P2 *1,00*8,00*190,000*36,000		1,00	6,00	190,000	35,000	39'900,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	8,00	190,000	38,000	57'760,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	8,00	140,000	32,000	35'840,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	6,00	142,000	28,000	23'856,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	6,00	190,000	35,000	39'900,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	8,00	190,000	36,000	54'720,00		
	SOMMANO...	ml					251'976,00		509'177'059,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>								

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						4'860,30		509'543'886,27
	PILA P4 - Dx *1,00*14,00*9,500*2,500		1,00	14,00	9,500	2,500	332,50		
	SOMMANO...	mc					5'192,80	4,63	24'042,66
12297 / 10516 B.1.04 21/07/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. CARREGGIATA Dx - Sx PILA P1 - Dx *1,00*14,00*10,500*0,500 PILA P2 - Dx *1,00*14,00*12,800*0,500 PILA P3 - Dx *1,00*14,00*12,800*0,500 PILA P4 - Dx *1,00*14,00*10,500*0,500 CARREGGIATA Sx PILA P1 - Sx *1,00*14,00*10,500*0,500 PILA P2 - Sx *1,00*14,00*12,800*0,500 PILA P3 - Dx *1,00*14,00*12,800*0,500 PILA P4 - Dx *1,00*14,00*10,500*0,500		1,00	14,00	10,500	0,500	73,50		
	SOMMANO...	mc					652,40	1,34	874,22
12298 / 10517 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*28807,74*15,000 Art. B.1.01 *0,80*5192,80*15,000		0,80	28807,74		15,000	345'692,88		
	SOMMANO...	mc*km	0,80	5192,80		15,000	62'313,60		
	SOMMANO...	mc*km					408'006,48	0,13	53'040,84
12299 / 10518 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*28807,74 Art. B.1.01 *0,80*5192,80		0,80	28807,74			23'046,19		
	SOMMANO...	m3	0,80	5192,80			4'154,24		
	SOMMANO...	m3					27'200,43	2,68	72'897,15
12300 / 10519 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*288007,74 Art. B.1.01 *0,20*5192,80			288007,74			57'601,55		
	SOMMANO...	m³	0,20	4			1'038,56		
	SOMMANO...	m³					58'640,11	0,52	30'492,86
12301 / 10520 B.3.11/a 24/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*15,40*10,800* 0,200 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*17,15*11,400* 0,200 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*15,40*10,800* 0,200 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*17,15*11,400* 0,200		1,00	15,40	10,800	0,200	33,26		
	SOMMANO...	mc	1,00	17,15	11,400	0,200	39,10		
	SOMMANO...	mc	1,00	15,40	10,800	0,200	33,26		
	SOMMANO...	mc	1,00	17,15	11,400	0,200	39,10		
	SOMMANO...	mc					144,72	55,64	8'052,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>								509'733'286,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								509'733'286,22
12302 / 10521 NP.CMC.04 14/12/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*14,95*10,400* 1,800 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*16,75*11,000* 1,800 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*14,95*10,400* 1,800 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*16,75*11,000* 1,800								
	SOMMANO...	mc					1'223,02	80,58	98'550,95
12303 / 10522 PA.N.015 23/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 10521 [mc 1 223.02]						1'223,02		
	SOMMANO...	mc					1'223,02	4,80	5'870,50
12304 / 10523 NP.CMC.03 24/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *92,00*14,95*10,400* 1,800 fondazione spalla SPB - Dx *92,00*16,75*11,000* 1,800 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *92,00*14,95*10,400* 1,800 fondazione spalla SPB - Sx *92,00*16,75*11,000* 1,800								
	SOMMANO...	kg					112'518,58	0,83	93'390,42
12305 / 10524 B.4.01 28/09/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *2,00*[14,95+10,40]* 1,800 fondazione spalla SPB - Dx *2,00*[16,75+11,00]* 1,800 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *2,00*[14,95+10,40]* 1,800 fondazione spalla SPB - Sx *2,00*[16,75+11,00]* 1,800								
	SOMMANO...	mq					382,32	19,38	7'409,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>								509'938'507,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								509'938'507,45
12306 / 10525 B.3.11/a 20/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *11,40*6,900*0,200 P2 *11,40*10,200*0,200 P3 *11,40*10,200*0,200 P4 *11,40*6,900*0,200 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *11,40*6,900*0,200 P2 *11,40*10,200*0,200 P3 *11,40*10,200*0,200 P4 *11,40*6,900*0,200								
	SOMMANO...	mc					155,96	55,64	8'677,61
12307 / 10526 NP.CMC.04 05/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *11,00*6,500*2,300 pila P2 *11,00*9,800*2,300 pila P3 *11,00*9,800*2,300 pila P4 *11,00*6,500*2,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *11,00*6,500*2,300 pila P2 *11,00*9,800*2,300 pila P3 *11,00*9,800*2,300 pila P4 *11,00*6,500*2,300								
	SOMMANO...	mc					1'649,56	80,58	132'921,54
12308 / 10527 PA.N.015 23/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 10526 [mc 1 649.56]						1'649,56		
	SOMMANO...	mc					1'649,56	4,80	7'917,89
12309 / 10528 B.4.01 21/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione pile pila P1 *2,00*11,00*2,300 2,00*6,500*2,300 pila P2 *2,00*11,00*2,300 2,00*9,800*2,300 pila P3 *2,00*11,00*2,300 2,00*9,800*2,300 pila P4 *2,00*11,00*2,300 2,00*6,500*2,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *2,00*11,00*2,300 2,00*6,500*2,300 pila P2 *2,00*11,00*2,300 2,00*9,800*2,300 pila P3 *2,00*11,00*2,300 2,00*9,800*2,300 pila P4 *2,00*11,00*2,300 2,00*6,500*2,300								
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						704,72		510'088'024,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						704,72		510'088'024,49
	SOMMANO...	mq					704,72	19,38	13'657,47
12310 / 10529 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. (vedi art. NP.CMC.04) Vedi voce n° 10526 [mc 1 649,56] *126,000					126,000	207'844,56		
	SOMMANO...	kg					207'844,56	0,83	172'510,98
12311 / 10530 B.3.11/c 21/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *10,75*[(3,20+4,50)/2]*2,500 10,75*[(3,30+4,50)/2]*1,200 SPALLA SPB Sx - *10,75*[0,50*(2,00+6,40)]*4,400 10,75*[(5,20+6,40)/2]*1,200 SPALLA SPA Dx - *10,75*[0,50*(2,00+4,30)]*2,300 10,75*[(3,10+4,30)/2]*1,200 SPALLA SPB Dx - *10,75*[(2,00+6,80)/2]*4,800 10,75*[(5,60+6,80)/2]*1,200						103,47 50,31 198,66 74,82 77,88 47,73 227,04 79,98		
	SOMMANO...	mc					859,89	62,97	54'147,27
12312 / 10531 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - 10,75*[0,50*(4,50+9,300)]*4,800 SPALLA SPB Sx - 10,75*[0,50*(6,40+11,40)]*5,000 SPALLA SPA Dx - 10,75*[0,50*(4,30+9,00)]*4,700 SPALLA SPB Dx - 10,75*[0,50*(6,80+10,30)]*3,500						356,04 478,38 335,99 321,69		
	SOMMANO...	mc					1'492,10	27,52	41'062,59
12313 / 10538 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *10,75*18,000 SPALLA SPB Sx - *10,75*20,000 SPALLA SPA Dx - *10,75*18,000 SPALLA SPB Dx - *10,75*20,000						193,50 215,00 193,50 215,00		
	SOMMANO...	m2					817,00	8,63	7'050,71
12314 / 10539 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								510'376'453,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								510'376'453,51
	A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*15,00 SPALLA SPB Sx - *2,00*18,00 SPALLA SPA Dx - *2,00*15,00 SPALLA SPB Dx - *2,00*18,00		2,00 2,00 2,00 2,00	15,00 18,00 15,00 18,00			30,00 36,00 30,00 36,00		
	SOMMANO...	ml					132,00	9,95	1'313,40
12315 / 10540 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*15,00 SPALLA SPB Sx - *2,00*18,00 SPALLA SPA Dx - *2,00*15,00 SPALLA SPB Dx - *2,00*18,00		2,00 2,00 2,00 2,00	15,00 18,00 15,00 18,00			30,00 36,00 30,00 36,00		
	SOMMANO...	ml					132,00	0,95	125,40
	<b>VI.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12316 / 11125 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *16,00*30,00 SPALLA SPB *16,00*25,00 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *16,00*25,00 SPALLA SPB *16,00*25,00		16,00 16,00 16,00 16,00	30,00 25,00 25,00 25,00			480,00 400,00 400,00 400,00		
	SOMMANO...	ml					1'680,00	129,21	217'072,80
12317 / 11126 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *16,00*30,00*121,000 SPALLA SPB *16,00*25,00*92,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *16,00*25,00*102,000 SPALLA SPB *16,00*25,00*94,000		16,00 16,00 16,00 16,00	30,00 25,00 25,00 25,00		121,000 92,000 102,000 94,000	58'080,00 36'800,00 40'800,00 37'600,00		
	SOMMANO...	kg					173'280,00	0,83	143'822,40
12318 / 11180 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								510'738'787,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								510'738'787,51
26/06/2006	perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pali pile pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *1,00*6,00*32,000 pila P2 *1,00*12,00*33,000 pila P3 *1,00*9,00*38,000 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *1,00*5,00*34,000 pila P2 *1,00*8,00*30,000 pila P3 *1,00*12,00*35,000 pila P4 *1,00*9,00*36,000								
	SOMMANO...	ml					2'084,00	186,07	387'769,88
12319 / 11181 NP.CMC.03 21/07/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali pile pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *1,00*6,00*90,000*32,000 pila P2 *1,00*12,00*91,000*33,000 pila P3 *1,00*9,00*90,000*38,000 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *1,00*5,00*91,000*34,000 pila P2 *1,00*8,00*90,000*30,000 pila P3 *1,00*12,00*91,000*35,000 pila P4 *1,00*9,00*91,000*36,000								
	SOMMANO...	kg					188'870,00	0,83	156'762,10
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12320 / 11127 A.1.01 25/03/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*[16,20+2,80*2]*[16,200+2,80*2]*2,800 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*[16,20+5,30*2]*[16,20+5,30*2]*5,300 PILA P1 - Dx *1,00*[14,00+2,50*2]*[9,50+2,50*2]*2,500 PILA P2 - Dx *1,00*[18,50+3,50*2]*[14,00+3,50*2]*3,500 PILA P3 - Dx *1,00*[14,00+5,40*2]*[14,00+5,40*2]*5,400 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*[16,20+3,50*2]*[16,200+3,50*2]*3,500 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*[16,20+5,50*2]*[16,200+5,50*2]*5,500 PILA P1 - Sx *1,00*[12,65+2,40*2]*[9,50+2,40*2]*2,400 PILA P2 - Sx *1,00*[14,00+2,80*2]*[12,65+2,80*2]*2,800 PILA P3 - Dx *1,00*[18,50+2,90*2]*[14,00+2,90*2]*2,900								
	SOMMANO...						1'330,67	3'806,67	688,75
							1'874,25	3'321,22	1'883,84
							4'069,12	598,88	1'001,56
							1'395,31		511'283'319,49
	<b>A R I P O R T A R E</b>						19'970,27		511'283'319,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						19'970,27		511'283'319,49
12321 / 11128 B.1.01 14/11/2006	PILA P4 - Dx *1,00*[14,00+4,90*2]*[14,00+4,90*2]*4,90  SOMMANO...	mc	1,00	23,80	23,800	4,900	2'775,56 22'745,83	2,66	60'503,91
12321 / 11128 B.1.01 14/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*16,20*16,20* 2,000 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*16,20*16,20* 2,000 PILA P1 - Dx *1,00*14,00*9,500*2,700 PILA P2 - Dx *1,00*18,50*14,000*2,700 PILA P3 - Dx *1,00*14,00*14,000*2,700 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*16,20*16,20* 2,000 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*16,20*16,20* 2,000 PILA P1 - Sx *1,00*12,65*9,500*2,700 PILA P2 - Sx *1,00*14,00*12,650*2,700 PILA P3 - Dx *1,00*18,50*14,000*2,700 PILA P4 - Dx *1,00*14,00*14,000*2,700	mc	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	16,20 16,20 14,00 18,50 14,00 16,20 16,20 12,65 14,00 18,50 14,00	16,200 16,200 9,500 14,000 14,000 16,200 16,200 9,500 12,650 14,000 14,000	2,000 2,000 2,700 2,700 2,700 2,000 2,000 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700	524,88 524,88 359,10 699,30 529,20 524,88 524,88 324,47 478,17 699,30 529,20	4,63	26'475,54
12322 / 11129 B.1.04 25/03/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. CARREGGIATA Dx - Sx PILA P1 - Dx *1,00*14,00*9,500*0,700 PILA P2 - Dx *1,00*18,50*14,000*0,700 PILA P3 - Dx *1,00*14,00*14,000*0,700 CARREGGIATA Sx PILA P1 - Sx *1,00*12,65*9,500*0,700 PILA P2 - Sx *1,00*14,00*12,650*0,700 PILA P3 - Dx *1,00*18,50*14,000*0,700 PILA P4 - Dx *1,00*14,00*14,000*0,700	mc	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	14,00 18,50 14,00 12,65 14,00 18,50 14,00 14,00 12,65 14,00 18,50 14,00	9,500 14,000 14,000 9,500 12,650 14,000 14,000 9,500 12,650 14,000 14,000 9,500 12,650 14,000 14,000 9,500 12,650 14,000 14,000	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	93,10 181,30 137,20 84,12 123,97 181,30 137,20	1,34	1'257,17
12323 / 11130 A.1.10 14/11/2006	Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*23833,39*15,000 Art. B.1.01 *0,80*6263,33*15,000	mc*km	0,80 0,80	23833,39 6263,33		15,000 15,000	286'000,68 75'159,96	0,13	46'950,88
12324 / 11131 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*22745,83		0,80	22745,83			18'196,66		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						18'196,66		511'418'506,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						18'196,66		511'418'506,99
	Art. B.1.01 *0,80*5718,26		0,80	5718,26			4'574,61		
	SOMMANO...	m3					22'771,27	2,68	61'027,00
12325 / 11132 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*22745,83 Art. B.1.01 *0,20*5718,26		0,20 0,20	22745,83 5718,26			4'549,17 1'143,65		
	SOMMANO...	m³					5'692,82	0,52	2'960,27
12326 / 11133 B.3.11/a 24/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*13,60*13,600* 0,200 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*13,60*13,600* 0,200 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*13,60*13,600* 0,200 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*13,60*13,600* 0,200		1,00 1,00 1,00 1,00	13,60 13,60 13,60 13,60	13,600 13,600 13,600 13,600	0,200 0,200 0,200 0,200	36,99 36,99 36,99 36,99		
	SOMMANO...	mc					147,96	55,64	8'232,49
12327 / 11134 NP.CMC.04 14/12/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*13,20*13,200* 1,800 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*13,20*13,200* 1,800 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*13,20*13,200* 1,800 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*13,20*13,200* 1,800		1,00 1,00 1,00 1,00	13,20 13,20 13,20 13,20	13,200 13,200 13,200 13,200	1,800 1,800 1,800 1,800	313,63 313,63 313,63 313,63		
	SOMMANO...	mc					1'254,52	80,58	101'089,22
12328 / 11135 PA.N.015 23/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 11134 [mc 1 254.52]						1'254,52		
	SOMMANO...	mc					1'254,52	4,80	6'021,70
12329 / 11136 NP.CMC.03 24/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi voce n° 11134 [mc 1 254.52] *66,000					66,000	82'798,32		
	SOMMANO...	kg					82'798,32	0,83	68'722,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>								511'666'560,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								511'666'560,28
12330 / 11137 B.4.01 28/09/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *2,00*[13,20+13,20]*1,800 fondazione spalla SPB - Dx *2,00*[13,20+13,20]*1,800 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *2,00*[13,20+13,20]*1,800 fondazione spalla SPB - Sx *2,00*[13,20+13,20]*1,800		2,00	26,40		1,800	95,04		
			2,00	26,40		1,800	95,04		
			2,00	26,40		1,800	95,04		
			2,00	26,40		1,800	95,04		
	SOMMANO...	mq					380,16	19,38	7'367,50
12331 / 11138 B.3.11/a 20/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *11,40*6,900*0,200 pila P2 *15,90*11,400*0,200 pila P3 *11,40*11,400*0,200 pista dx - Agrigento fondazione pile pila P1 *10,05*6,900*0,200 pila P2 *11,40*10,050*0,200 pila P3 *15,90*11,400*0,200 pila P4 *11,40*11,400*0,200			11,40	6,900	0,200	15,73		
				15,90	11,400	0,200	36,25		
				11,40	11,400	0,200	25,99		
				10,05	6,900	0,200	13,87		
				11,40	10,050	0,200	22,91		
				15,90	11,400	0,200	36,25		
				11,40	11,400	0,200	25,99		
	SOMMANO...	mc					176,99	55,64	9'847,72
12332 / 11139 NP.CMC.04 05/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 pista dx - Caltanissetta fondazione pile - pila P1 *11,00*6,500*2,500 pila P2 *15,50*11,000*2,500 pila P3 *11,00*11,000*2,500 pista sx Agrigento fondazione pile - pila P1 *9,65*6,500*2,500 pila P2 *11,00*9,650*2,500 pila P3 *15,50*11,000*2,500 pila P4 *11,00*11,000*2,500			11,00	6,500	2,500	178,75		
				15,50	11,000	2,500	426,25		
				11,00	11,000	2,500	302,50		
				9,65	6,500	2,500	156,81		
				11,00	9,650	2,500	265,38		
				15,50	11,000	2,500	426,25		
				11,00	11,000	2,500	302,50		
	SOMMANO...	mc					2'058,44	80,58	165'869,10
12333 / 11140 P.A.N.015 16/11/2011	Sovraprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 11139 [mc 2 058.44]						2'058,44		
	SOMMANO...	mc					2'058,44	4,80	9'880,51
12334 / 11141 B.4.01 21/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								511'859'525,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI				
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE			
	<b>R I P O R T O</b>								511'859'525,11			
	pista dx - Caltanissetta fondazione pile pile P1 *2,00*11,00*2,50 2,00*6,500*2,50 pila P2 *2,00*15,50*2,50 2,00*11,000*2,50 pila P3 *2,00*11,00*2,50 2,00*11,000*2,50 pista sx - Agrigento fondazione pile - pile P1 *2,00*9,65*2,50 2,00*6,500*2,50 pile P2 *2,00*11,00*2,50 2,00*9,650*2,50 pile P3 *2,00*15,50*2,50 2,00*11,000*2,50 pile P4 *2,00*11,00*2,50 2,00*11,000*2,50		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	11,00  15,50  11,00    9,65  11,00  15,50  11,00	  6,50  11,000  11,000   6,50  9,650  11,000  11,000	2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500	55,00 32,50 77,50 55,00 55,00 55,00 48,25 32,50 55,00 48,25 77,50 55,00 55,00 55,00 55,00			756,50	19,38	14'660,97
12335 / 11142 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. (vedi art. NP.CMC.04) Fondazioni pile Tipo A: pila 2dx - pila 3sx *2,00*[15,50*11,00]* 2,500*119,000 Tipo B: pila 3dx - pila 4sx *2,00*[11,00*11,00]* 2,500*118,000 Tipo C : pila 2sx *[11,00*9,65]*2,500*100,000 Tipo D: pila 1dx *[11,00*6,50]*2,500*107,000 Tipo E: pila 1sx *[9,65*6,50]*2,500*117,000	mq	2,00 2,00	170,50 121,00	2,500 2,500	119,000 118,000	101'447,50 71'390,00 26'537,50 19'126,25 18'348,52			236'849,77	0,83	196'585,31
12336 / 11143 B.3.11/c 21/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *11,15*[(2,00+9,50)/2]*7,500 SPALLA SPB Sx - *11,15*[0,50*(2,00+6,90)]* 4,900 SPALLA SPA Dx - *11,15*[0,50*(2,00+8,10)]* 6,100 SPALLA SPB Dx - *11,15*[(2,00+7,40)/2]*5,400	mc		11,15 11,15 11,15 11,15	5,750 4,450 5,050 4,700	7,500 4,900 6,100 5,400	480,84 243,13 343,48 282,99			1'350,44	62,97	85'037,21
12337 / 11144 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - 11,15*[0,50*(8,30+12,50)]*4,200 SPALLA SPB Sx - 11,15*[0,50*(5,70+9,90)]*4,200 SPALLA SPA Dx - 11,15*[0,50*(6,90+11,00)]*4,200 SPALLA SPB Dx - 11,15*[0,50*(6,20+10,40)]*4,200	mc		11,15 11,15 11,15 11,15	10,400 7,800 8,950 8,300	4,200 4,200 4,200 4,200	487,03 365,27 419,13 388,69			1'660,12	27,52	45'686,50
12338 /	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante											
	<b>A R I P O R T A R E</b>											512'201'495,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								512'201'495,10
11151 PA.N.002 02/02/2011	tipo interdrain o similare a tergo spalla CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *11,15*23,000 SPALLA SPB Sx - *11,15*23,000 SPALLA SPA Dx - *11,15*25,000 SPALLA SPB Dx - *11,15*24,000			11,15	23,000	256,45			
				11,15	23,000	256,45			
				11,15	25,000	278,75			
				11,15	24,000	267,60			
	SOMMANO...	m2				1'059,25	8,63	9'141,33	
12339 / 11152 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*14,00 SPALLA SPB Sx - *2,00*14,00 SPALLA SPA Dx - *2,00*14,00 SPALLA SPB Dx - *2,00*14,00		2,00	14,00	28,00				
			2,00	14,00	28,00				
			2,00	14,00	28,00				
			2,00	14,00	28,00				
	SOMMANO...	ml				112,00	9,95	1'114,40	
12340 / 11153 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*14,00 SPALLA SPB Sx - *2,00*14,00 SPALLA SPA Dx - *2,00*14,00 SPALLA SPB Dx - *2,00*14,00		2,00	14,00	28,00				
			2,00	14,00	28,00				
			2,00	14,00	28,00				
			2,00	14,00	28,00				
	SOMMANO...	ml				112,00	0,95	106,40	
	<b>VI.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12341 / 11205 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *12,00*18,00 SPALLA SPB *16,00*22,00 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *15,00*20,00 SPALLA SPB *16,00*24,00 SPALLA RAMPA SVINCOLO *9,00*22,00		12,00	18,00	216,00				
			16,00	22,00	352,00				
			15,00	20,00	300,00				
			16,00	24,00	384,00				
			9,00	22,00	198,00				
	SOMMANO...	ml				1'450,00	129,21	187'354,50	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								512'399'211,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								512'399'211,73
12342 / 11206 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *12,00*18,00*94,000 SPALLA SPB *16,00*22,00*118,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *15,00*20,00*125,000 SPALLA SPB *16,00*24,00*127,000 SPALLA RAMPA SVINCOLO *9,00*22,00* 118,000								
	SOMMANO...	kg					171'472,00	0,83	142'321,76
12343 / 11267 B.2.07/d 13/09/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pali pile pista dx - Caltanissetta fondazioni pile - pila P1 *6,00*27,000 fondazioni pile - pila P2 *6,00*31,000 fondazioni pile - pila P3 *6,00*31,000 fondazioni pile - pila P4 *6,00*31,000 fondazioni pile - pila P5 *6,00*34,000 pista sx - Agrigento fondazione pile - pila P1 *6,00*24,000 fondazione pile - pila P2 *6,00*28,000 fondazione pile - pila P3 *6,00*28,000 fondazione pile - pila P4 *6,00*28,000 fondazione pile - pila P5 *6,00*28,000								
	SOMMANO...	ml					1'740,00	186,07	323'761,80
12344 / 11268 NP.CMC.03 21/07/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi voce n° 11267 [ml 1 740.00] *91,000								
	SOMMANO...	kg				91,000	158'340,00	0,83	131'422,20
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12345 / 11207 A.1.01 14/12/2010	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*[19,70+2,00*2]* [12,600+2,00*2]*2,000 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*[19,70+3,00*2]* [16,200+3,00*2]*3,000 PILA P1 - Dx *1,00*[15,00+1,90*2]*[10,50+1,90*								
			1,00	23,70	16,600	2,000	786,84		
			1,00	25,70	22,200	3,000	1'711,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'498,46		512'996'717,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'498,46		512'996'717,49
	2]*1,900 PILA P2 - Dx *1,00*[15,00+2,40*2]*[10,50+2,40*2]*2,400 PILA P3 - Dx *1,00*[15,00+1,70*2]*[10,50+1,70*2]*1,700 PILA P4 - Dx *1,00*[15,00+2,00*2]*[10,50+2,00*2]*2,000 PILA P5 - Dx *1,00*[15,00+3,00*2]*[10,50+3,00*2]*3,000 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*[16,20+2,00*2]*[12,600+2,00*2]*2,000 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*[16,20+2,20*2]*[18,600+2,20*2]*2,200 PILA P1 - Sx *1,00*[15,00+1,90*2]*[10,50+1,90*2]*1,900 PILA P2 - Sx *1,00*[15,00+2,20*2]*[10,50+2,20*2]*2,200 PILA P3 - Sx *1,00*[15,00+1,60*2]*[10,50+1,60*2]*1,600 PILA P4 - Sx *1,00*[15,00+1,10*2]*[10,50+1,10*2]*1,100 PILA P5 - Sx *1,00*[15,00+3,50*2]*[10,50+3,50*2]*3,500 SPALLA RAMPA SVINCOLO *1,00*[14,90+1,50*2]*[13,00+1,50*2]*1,500		1,00	18,80	14,300	1,900	510,80		
			1,00	19,80	15,300	2,400	727,06		
			1,00	18,40	13,900	1,700	434,79		
			1,00	19,00	14,500	2,000	551,00		
			1,00	21,00	16,500	3,000	1'039,50		
			1,00	20,20	16,600	2,000	670,64		
			1,00	20,60	23,000	2,200	1'042,36		
			1,00	18,80	14,300	1,900	510,80		
			1,00	19,40	14,900	2,200	635,93		
			1,00	18,20	13,700	1,600	398,94		
			1,00	17,20	12,700	1,100	240,28		
			1,00	22,00	17,500	3,500	1'347,50		
			1,00	17,90	16,000	1,500	429,60		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					11'037,66	2,66	29'360,18
12346 / 11208 B.1.01 14/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*19,70*12,600*1,800 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*19,70*16,200*1,800 PILA P1 - Dx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P2 - Dx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P3 - Dx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P4 - Dx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P5 - Dx *1,00*15,00*10,500*2,700 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*16,20*12,600*1,800 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*16,20*18,600*1,800 PILA P1 - Sx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P2 - Sx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P3 - Sx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P4 - Sx *1,00*15,00*10,500*2,700 PILA P5 - Sx *1,00*15,00*10,500*2,700 SPALLA RAMPA SVINCOLO *1,00*14,90*13,000*1,800		1,00	19,70	12,600	1,800	446,80		
			1,00	19,70	16,200	1,800	574,45		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	16,20	12,600	1,800	367,42		
			1,00	16,20	18,600	1,800	542,38		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	15,00	10,500	2,700	425,25		
			1,00	14,90	13,000	1,800	348,66		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					6'532,21	4,63	30'244,13
12347 / 11209 B.1.04 14/12/2010	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								513'056'321,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								513'056'321,80
	profondita'. CARREGGIATA Sx - Dx pila P1 - *2,00*15,00*10,500*0,700 pila P2 - *2,00*15,00*10,500*0,700 pila P3 - *2,00*15,00*10,500*0,700 pila P4 - *2,00*15,00*10,500*0,700 pila P5 *2,00*15,00*10,500*0,700		2,00	15,00	10,500	0,700	220,50		
			2,00	15,00	10,500	0,700	220,50		
			2,00	15,00	10,500	0,700	220,50		
			2,00	15,00	10,500	0,700	220,50		
			2,00	15,00	10,500	0,700	220,50		
	SOMMANO...	mc					1'102,50	1,34	1'477,35
12348 / 11210 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*11037,66*15,000 Art. B.1.01 *0,80*6532,21*15,000		0,80	11037,66		15,000	132'451,92		
			0,80	6532,21		15,000	78'386,52		
	SOMMANO...	mc*km					210'838,44	0,13	27'409,00
12349 / 11211 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*11037,66 Art. B.1.01 *0,80*6532,21		0,80	11037,66			8'830,13		
			0,80	6532,21			5'225,77		
	SOMMANO...	m3					14'055,90	2,68	37'669,81
12350 / 11212 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*11037,66 Art. B.1.01 *0,20*6532,21		0,20	11037,66			2'207,53		
			0,20	6532,21			1'306,44		
	SOMMANO...	m³					3'513,97	0,52	1'827,26
12351 / 11213 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx PILA P1 *11,40*6,900*0,200 PILA P2 *11,40*6,900*0,200 PILA P3 *11,40*6,900*0,200 PILA P4 *11,40*6,900*0,200 PILA P5 *11,40*6,900*0,200 CARREGGIATA Sx PILA P1 *11,40*6,900*0,200 PILA P2 *11,40*6,900*0,200 PILA P3 *11,40*6,900*0,200 PILA P4 *11,40*6,900*0,200 PILA P5 *11,40*6,900*0,200			11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
				11,40	6,900	0,200	15,73		
	SOMMANO...	mc					157,30	55,64	8'752,17
12352 / 11214 NP.CMC.04 14/12/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CARREGGIATA Dx PILA P1-P2-P3-P4-P5 *5,00*11,00*6,500*2,500 CARREGGIATA Sx PILA P1-P2-P3-P4-P5 *5,00*11,00*6,500*2,500		5,00	11,00	6,500	2,500	893,75		
			5,00	11,00	6,500	2,500	893,75		
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'787,50		513'133'457,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'787,50		513'133'457,39
	SOMMANO...	mc					1'787,50	80,58	144'036,75
12353 / 11215 B.4.01 28/09/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx PILA P1-P2-P3-P4-P5 *5,00*[(11,00+6,50)*2]* 2,500 CARREGGIATA Sx PILA P1-P2-P3-P4-P5 *5,00*[(11,00+6,50)*2]* 2,500		5,00	35,00		2,500	437,50		
	SOMMANO...	mq					875,00	19,38	16'957,50
12354 / 11216 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione (vedi quantità art. NP.CMC.04) Vedi voce n° 11214 [mc 1 787.50] *138,000					138,000	246'675,00		
	SOMMANO...	kg					246'675,00	0,83	204'740,25
12355 / 11217 B.3.11/a 07/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SPALLA SPA -Sx *13,60*10,000*0,200 SPALLA SPB -Sx *13,60*[0,50*(15,50+16,44)]* 0,200 SPALLA SPA -Dx *17,10*10,000*0,200 SPALLA SPB -Dx *17,10*13,600*0,200 SPALLA RAMPA SVINCOLO *12,10*10,400* 0,200			13,60	10,000	0,200	27,20		
				13,60	15,970	0,200	43,44		
				17,10	10,000	0,200	34,20		
				17,10	13,600	0,200	46,51		
				12,10	10,400	0,200	25,17		
	SOMMANO...	mc					176,52	55,64	9'821,57
12356 / 11218 NP.CMC.04 07/03/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 SPALLA SPA -Sx *13,20*9,600*1,800 SPALLA SPB -Sx *13,20*[0,50*(15,10+16,00)]* 1,800 SPALLA SPA -Dx *16,70*9,600*1,800 SPALLA SPB -Dx *16,70*13,200*1,800 SPALLA RAMPA SVINCOLO *11,70*10,000* 1,800			13,20	9,600	1,800	228,10		
				13,20	15,550	1,800	369,47		
				16,70	9,600	1,800	288,58		
				16,70	13,200	1,800	396,79		
				11,70	10,000	1,800	210,60		
	SOMMANO...	mc					1'493,54	80,58	120'349,45
12357 / 11219 NP.CMC.03 07/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								513'629'362,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								513'629'362,91
	SPALLA SPA -Sx *65,00*13,20*9,600*1,800 SPALLA SPB -Sx *56,00*13,20*[0,50*(15,10+16,00)]*1,800 SPALLA SPA -Dx *62,00*16,70*9,600*1,800 SPALLA SPB -Dx *55,00*16,70*13,200*1,800 SPALLA RAMPA SVINCOLO *67,00*11,70*10,000*1,800		65,00 56,00 62,00 55,00 67,00	13,20 13,20 16,70 16,70 11,70	9,600 15,550 9,600 13,200 10,000	1,800 1,800 1,800 1,800 1,800	14'826,24 20'690,21 17'891,71 21'823,56 14'110,20		
	SOMMANO...	kg					89'341,92	0,83	74'153,79
12358 / 11220 B.4.01 07/03/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	SPALLA SPA -Sx *2,00*[13,20+9,60]*1,800 SPALLA SPB -Sx *2,00*[13,20+15,55]*1,800 SPALLA SPA -Dx *2,00*[16,70+9,60]*1,800 SPALLA SPB -Dx *2,00*[16,70+13,20]*1,800 SPALLA RAMPA SVINCOLO *2,00*[11,70+10,00]*1,800		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	22,80 28,75 26,30 29,90 21,70		1,800 1,800 1,800 1,800 1,800	82,08 103,50 94,68 107,64 78,12		
	SOMMANO...	mq					466,02	19,38	9'031,47
12359 / 11221 B.3.11/c 22/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx - Sx								
	SPALLA SPA Sx - *11,15*[(2,00+4,30)/2]*2,300 SPALLA SPB Sx - *13,00*[0,50*(2,00+7,30)]*5,300 SPALLA SPA Dx - *14,65*[(2,00+5,30)/2]*3,300 SPALLA SPB Dx - *13,85*[(2,00+7,30)/2]*5,300 SPALLA RAMPA SVINCOLO *7,90*[(2,00+6,30)/2]*4,300			11,15 13,00 14,65 13,85 7,90	3,150 4,650 3,650 4,650 4,150	2,300 5,300 3,300 5,300 4,300	80,78 320,39 176,46 341,33 140,98		
	SOMMANO...	mc					1'059,94	62,97	66'744,42
12360 / 11222 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx - Sx								
	SPALLA SPA Sx - *11,15*[(3,10+7,90)/2]*4,800 SPALLA SPB Sx - *13,00*[0,50*(6,10+11,00)]*4,900 SPALLA SPA Dx - *14,65*[(4,10+9,00)/2]*4,900 SPALLA SPB Dx - *13,85*[(6,10+11,10)/2]*5,000 SPALLA RAMPA SVINCOLO *7,90*[(5,10+8,90)/2]*3,800			11,15 13,00 14,65 13,85 7,90	5,500 8,550 6,550 8,600 7,000	4,800 4,900 4,900 5,000 3,800	294,36 544,64 470,19 595,55 210,14		
	SOMMANO...	mc					2'114,88	27,52	58'201,50
12361 / 11229 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla CARREGGIATA Dx - Sx								
	SPALLA SPA Sx - *11,15*16,000 SPALLA SPB Sx - *13,00*22,000 SPALLA SPA Dx - *14,65*25,000 SPALLA SPB Dx - *14,65*22,000 SPALLA RAMPA SVINCOLO *7,90*20,000			11,15 13,00 14,65 14,65 7,90	16,000 22,000 25,000 22,000 20,000		178,40 286,00 366,25 322,30 158,00		
	SOMMANO...	m2					1'310,95	8,63	11'313,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>								513'848'807,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								513'848'807,59
12362 / 11230 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*12,00 SPALLA SPB Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPA Dx - *2,00*15,00 SPALLA SPB Dx - *2,00*15,00 SPALLA RAMPA SVINCOLO *2,00*8,50								
	SOMMANO...	ml					128,00	9,95	1'273,60
12363 / 11231 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*12,00 SPALLA SPB Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPA Dx - *2,00*15,00 SPALLA SPB Dx - *2,00*15,00 SPALLA RAMPA SVINCOLO *2,00*8,50								
	SOMMANO...	ml					128,00	0,95	121,60
	<b>VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12364 / 10592 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLA A dx 12,00*28,00 SPALLA B dx 12,00*25,00 SPALLA A sx 12,00*28,00 SPALLA B sx 12,00*30,00								
	SOMMANO...	ml					1'332,00	129,21	172'107,72
12365 / 10593 NP.CMC.03 14/12/2010	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SPALLA A dx 12,00*28,00*132,000								
			12,00	28,00		132,000	44'352,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						44'352,00		514'022'310,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>						44'352,00		514'022'310,51	
	SPALLA B dx 12,00*25,00*143,000		12,00	25,00		143,000	42'900,00			
	SPALLA A sx 12,00*28,00*127,000		12,00	28,00		127,000	42'672,00			
	SPALLA B sx 12,00*30,00*135,000		12,00	30,00		135,000	48'600,00			
	Pali ø 1200									
	SOMMANO...	kg					178'524,00	0,83	148'174,92	
12366 / 10636 B.2.07/d 06/07/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pista dx Caltanissetta pali pila P1 *6,00*24,000 pali pila P2 *6,00*26,000 pali pila P3 *6,00*26,000 pali pila P4 *6,00*26,000 pali pila P5 *6,00*26,000 pali pila P6 *6,00*24,000 pista sx Agrigento pali pila P1 *6,00*24,000 pali pila P2 *6,00*24,000 pali pila P3 *6,00*24,000 pali pila P4 *6,00*24,000		6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00			24,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000	144,00 156,00 156,00 156,00 156,00 144,00 144,00 144,00 144,00 144,00 144,00 144,00 144,00 144,00 144,00			
	SOMMANO...	ml					1'488,00	186,07	276'872,16	
12367 / 10637 NP.CMC.03 21/07/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi voce n° 10636 [ml 1 488.00] *92,000					92,000	136'896,00			
	SOMMANO...	kg					136'896,00	0,83	113'623,68	
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>									
12368 / 10594 A.1.01 14/12/2010	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARRAGGIATA sx SPALLA A - h/media 1.20 [16,75+1,20*2]*[12,60+1,20*2]*1,200 PILA 01 - h/media 2.70 [15+2,70*2]*[10,50+2,70*2]*2,700 PILA 02 - h/media 1.60 [15,00+1,60*2]*[10,50+1,60*2]*1,600 PILA 03 - h/media 1.40 [15,00+1,40*2]*[10,50+1,40*2]*1,400 PILA 04 - h/media 1.40 [15,00+1,40*2]*[10,50+1,40*2]*1,400 SPALLA B - h/media 1.30 [16,75+1,30*2]*[12,60+1,30*2]*1,300 CARREGGIATA dx			19,15 20,40 18,20 17,80 17,80 19,35	15,000 15,900 13,700 13,300 13,300 15,200	1,200 2,700 1,600 1,400 1,400 1,300	344,70 875,77 398,94 331,44 331,44 382,36			
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'664,65		514'560'981,27	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'664,65		514'560'981,27
	SPALLA A - h/media 2.20 [17,50+2,20*2]*[12,60+2,20*2]*2,200 PILA 01 - h/media 3.00 [15,00+3,00*2]*[10,50+3,00*2]*3,000 PILA 02 - h/media 3.00 [15,00+3,00*2]*[10,50+3,00*2]*3,000 PILA 03 - h/media 1.70 [15,00+1,70*2]*[10,50+1,70*2]*1,700 PILA 04 - h/media 1.00 [15,00+1,00*2]*[10,50+1,00*2]*1,000 PILA 05 - h/media 1.80 [15,00+1,80*2]*[10,50+1,80*2]*1,800 PILA 06 - h/media 2.90 [15,00+1,80*2]*[10,50+2,90*2]*2,900 SPALLA B - h/media 2.40 [17,50+2,40*2]*[12,60+2,40*2]*2,400			21,90	17,000	2,200	819,06		
				21,00	16,500	3,000	1'039,50		
				21,00	16,500	3,000	1'039,50		
				18,40	13,900	1,700	434,79		
				17,00	12,500	1,000	212,50		
				18,60	14,100	1,800	472,07		
				18,60	16,300	2,900	879,22		
				22,30	17,400	2,400	931,25		
	SOMMANO...	mc					8'492,54	2,66	22'590,16
12369 / 10595 B.1.01 14/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SPALLA A dx 17,50*12,600*2,000 SPALLA A sx 16,75*12,600*2,000 SPALLA B dx 17,50*12,600*2,000 SPALLA B sx 16,75*12,600*2,000 PILE CARREGGIATA dx 6,00*15,00*10,500*2,700 PILE CARRAGGIATA sx 4,00*15,00*10,500*2,700								
				6,00	15,00	10,500	2'551,50		
				4,00	15,00	10,500	1'701,00		
	SOMMANO...	mc					5'978,70	4,63	27'681,38
12370 / 10596 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. SPALLE E PILE Vedi voce n° 10594 [mc 8 492.54] *0,80*15,000 Vedi voce n° 10595 [mc 5 978.70] *0,80*15,000			0,80		15,000	101'910,48		
				0,80		15,000	71'744,40		
	SOMMANO...	mc*km					173'654,88	0,13	22'575,13
12371 / 10597 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 80% Vedi voce n° 10594 [mc 8 492.54] *0,80 Vedi voce n° 10595 [mc 5 978.70] *0,80			0,80			6'794,03		
				0,80			4'782,96		
	SOMMANO...	m3					11'576,99	2,68	31'026,33
12372 / 10598 A.2.07/a	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Vedi voce n° 10594 [mc 8 492.54] *0,20			0,20			1'698,51		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'698,51		514'664'854,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'698,51		514'664'854,27
14/12/2010	Vedi voce n° 10595 [mc 5 978.70] *0,20		0,20				1'195,74		
	SOMMANO...	m³					2'894,25	0,52	1'505,01
12373 / 10599 B.1.04 05/09/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. PILE CARREGGIATA dx 6,00*15,00*10,500*0,700 PILE CARRAGGIATA sx 4,00*15,00*10,500*0,700		6,00	15,00	10,500	0,700	661,50		
			4,00	15,00	10,500	0,700	441,00		
	SOMMANO...	mc					1'102,50	1,34	1'477,35
12374 / 10600 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SPALLA A dx 14,90*10,000*0,200 SPALLA B dx 14,90*10,000*0,200 SPALLA A sx 14,15*10,000*0,200 SPALLA B sx 14,15*10,000*0,200			14,90	10,000	0,200	29,80		
				14,90	10,000	0,200	29,80		
				14,15	10,000	0,200	28,30		
				14,15	10,000	0,200	28,30		
	Parziale...	mc					116,20		
	PILE dx 6,00*12,40*7,900*0,200 PILE sx 4,00*12,40*7,900*0,200		6,00	12,40	7,900	0,200	117,55		
			4,00	12,40	7,900	0,200	78,37		
	Parziale...	mc					195,92		
	SOMMANO...	mc					312,12	55,64	17'366,36
12375 / 10601 NP.CMC.04 14/12/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 SPALLA A dx 14,50*9,600*1,800 SPALLA B dx 14,50*9,600*1,800 SPALLA A sx 13,75*9,600*1,800 SPALLA B sx 13,75*9,600*1,800			14,50	9,600	1,800	250,56		
				14,50	9,600	1,800	250,56		
				13,75	9,600	1,800	237,60		
				13,75	9,600	1,800	237,60		
	Parziale...	mc					976,32		
	PILE dx 6,00*12,00*7,500*2,500 PILE sx 4,00*12,00*7,500*2,500		6,00	12,00	7,500	2,500	1'350,00		
			4,00	12,00	7,500	2,500	900,00		
	Parziale...	mc					2'250,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'226,32		514'685'202,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						3'226,32		514'685'202,99
	SOMMANO...	mc					3'226,32	80,58	259'976,87
12376 / 10602 B.4.01 28/09/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. SPALLA A dx 2,00*14,50*1,800 2,00*9,60*1,800 SPALLA B dx 2,00*14,50*1,800 2,00*9,60*1,800 SPALLA A sx 2,00*13,75*1,800 2,00*9,60*1,800 SPALLA B sx 2,00*13,75*1,800 2,00*9,60*1,800 PILE dx [6*2]*12,00*2,500 [6*2]*7,50*2,500 PILE sx [2*4]*12,00*2,500 [2*4]*7,50*2,500						52,20 34,56 52,20 34,56 49,50 34,56 49,50 34,56 360,00 225,00 240,00 150,00		
	SOMMANO...	mq					1'316,64	19,38	25'516,48
12377 / 10603 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SPALLA A dx 68,00*14,50*9,600*1,800 SPALLA B dx 68,00*14,50*9,600*1,800 SPALLA A sx 73,00*13,75*9,600*1,800 SPALLA B sx 73,00*13,75*9,600*1,800						17'038,08 17'038,08 17'344,80 17'344,80		
	Parziale...	kg					68'765,76		
	PILE dx [6*90,00]*12,00*7,500*2,500 PILE sx [4*90,00]*12,00*7,500*2,500						121'500,00 81'000,00		
	Parziale...	kg					202'500,00		
	SOMMANO...	kg					271'265,76	0,83	225'150,58
12378 / 10604 B.3.11/c 23/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA dx SPALLA A *11,90*[(2,00+6,35)/2]*4,350 SPALLA B *11,90*[(2,00+6,00)/2]*4,000 CARREGGIATA sx SPALLA A *11,15*[(2,00+6,35)]*4,350 SPALLA B *11,15*[(2,00+7,30)/2]*5,300						216,12 190,40 405,00 274,79		
	SOMMANO...	mc					1'086,31	62,97	68'404,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>								515'264'251,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								515'264'251,86
12379 / 10605 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA dx SPALLA A *11,90*[(5,15+10,15)/2]*5,000 SPALLA B *11,90*[(4,80+9,60)/2]*4,800 CARREGGIATA sx SPALLA A *11,15*[(5,15+10,15)*5,000 SPALLA B *11,15*[(6,10+10,40)/2]*4,300								
	SOMMANO...	mc					2'114,97	27,52	58'203,97
12380 / 10632 PA.N.002 11/03/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA dx SPALLA A [5,06+1,20+4,3+4,6+1,8+0,2+1]*11,900 Muri di risvolto 2,00*4,60*4,300 2,00*3,40*5,060 SPALLA B [4,82+1,20+4,00+4,60+1,8+0,2+1,00]*11,900 Muro di risvolto 2,00*4,60*4,000 2,00*3,40*4,820 CARREGGIATA sx SPALLA A [5,22+1,20+4,35+4,60+1,80+0,20+1,00]*11,150 Muro di risvolto 2,00*4,60*4,350 2,00*3,40*5,060 SPALLA B [4,82+1,20+5,30+4,60+1,8+0,2+1]*11,150 Muro di risvolto 2,00*4,60*5,300 2,00*3,40*4,820								
	SOMMANO...	m2					1'141,09	8,63	9'847,61
12381 / 10633 E.1.19/b 11/03/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 CARREGGIATA dx SPALLA A 2,00*15,00 SPALLA B 2,00*15,00 CARREGGIATA sx SPALLA A 2,00*14,00 SPALLA B 2,00*14,00								
	SOMMANO...	ml					116,00	9,95	1'154,20
12382 / 10634 E.1.20/b 11/03/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								515'333'457,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								515'333'457,64
	magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 CARREGGIATA dx SPALLA A 2,00*15,00 SPALLA B 2,00*15,00 CARREGGIATA sx SPALLA A 2,00*14,00 SPALLA B 2,00*14,00  SOMMANO... ml								
	<b>VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12383 / 10651 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLE CARREGGIATA Dx e CARREGGIATEA Sx SPALLA SPA - CARREGGIATA Dx *8,00*20,00 SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *8,00*20,00 SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *8,00*18,00 SPALLA SPB - CARREGGIATE Sx *8,00*20,00 CARREGGIATA Dx PILA P1 *8,00*27,00 PILA P2 *8,00*22,00 PILA P3 *8,00*22,00 PILA P4 *8,00*22,00 PILA P5 *8,00*26,00 CARREGGIATA Sx PILA P1 *8,00*26,00 PILA P2 *8,00*22,00 PILA P3 *8,00*23,00 PILA P4 *8,00*22,00 PILA P5 *8,00*26,00  SOMMANO... ml								
12384 / 10652 NP.CMC.01 23/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 10651 [ml 2 528.00]  SOMMANO... ml								
12385 / 10653 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLE CARREGGIATA Dx e CARREGGIATEA Sx SPALLA SPA - CARREGGIATA Dx *8,00*20,00* 125,000 SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *8,00*20,00*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								515'706'296,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						20'000,00		515'706'296,16
	125,000 SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *8,00*18,00* 64,000		8,00	20,00			125,000	20'000,00	
	SPALLA SPB - CARREGGIATE Sx *8,00*20,00* 54,000		8,00	18,00			64,000	9'216,00	
	CARREGGIATA Dx PILA P1 *8,00*27,00*47,000		8,00	20,00			54,000	8'640,00	
	PILA P2 *8,00*22,00*48,000		8,00	27,00			47,000	10'152,00	
	PILA P3 *8,00*22,00*48,000		8,00	22,00			48,000	8'448,00	
	PILA P4 *8,00*22,00*48,000		8,00	22,00			48,000	8'448,00	
	PILA P5 *8,00*26,00*47,000		8,00	22,00			48,000	8'448,00	
	CARREGGIATA Sx PILA P1 *8,00*26,00*47,000		8,00	26,00			47,000	9'776,00	
	PILA P2 *8,00*22,00*48,000		8,00	26,00			48,000	9'776,00	
	PILA P3 *8,00*23,00*48,000		8,00	22,00			48,000	8'448,00	
	PILA P4 *8,00*22,00*48,000		8,00	23,00			48,000	8'832,00	
	PILA P5 *8,00*26,00*47,000		8,00	22,00			48,000	8'448,00	
	SOMMANO...	kg	8,00	26,00			47,000	9'776,00	
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12386 / 10990 A.1.01 18/02/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *[16,45+1,80*2]*[9,900+ 1,80*2]*1,800			20,05	13,500	1,800		487,22	
	fondazione spalla SPB *[16,45+0,90*2]*[9,90+ 0,90*2]*0,900			18,25	11,700	0,900		192,17	
	CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *[15,70+1,35*2]*[9,900+ 1,35*2]*1,350			18,40	12,600	1,350		312,98	
	fondazione spalla SPB *[15,70+1,00*2]*[9,900+ 1,00*2]*1,000			17,70	11,900	1,000		210,63	
	CARREGGIATA Sx PILA P1 *[12,10+1,95*2]*[10,00+1,95*2]*1,950			16,00	13,900	1,950		433,68	
	PILA P2 *[12,10+1,90*2]*[10,00+1,90*2]*1,900			15,90	13,800	1,900		416,90	
	PILA P3 *[12,10+1,40*2]*[10,00+1,40*2]*1,400			14,90	12,800	1,400		267,01	
	PILA P4 *[12,10+1,20*2]*[10,00+1,20*2]*1,200			14,50	12,400	1,200		215,76	
	PILA P5 *[12,10+1,15*2]*[10,00+1,15*2]*1,150			14,40	12,300	1,150		203,69	
	CARREGGIATA Dx PILA P1 *[12,10+1,35*2]*[10,00+1,35*2]*1,350			14,80	12,700	1,350		253,75	
	PILA P2 *[12,10+1,70*2]*[10,00+1,70*2]*1,700			15,50	13,400	1,700		353,09	
	PILA P3 *[12,10+1,00*2]*[10,00+1,00*2]*1,000			14,10	12,000	1,000		169,20	
	PILA P4 *[12,10+0,80*2]*[10,00+0,80*2]*0,800			13,70	11,600	0,800		127,14	
	PILA P5 *[12,10+1,00*2]*[10,00+1,00*2]*1,000			14,10	12,000	1,000		169,20	
	SOMMANO...	mc					3'812,42	2,66	10'141,04
12387 / 10991 B.1.01 01/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *16,45*9,900*1,800			16,45	9,900	1,800		293,14	
	fondazione spalla SPB *16,45*9,900*1,800			16,45	9,900	1,800		293,14	
	CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *15,70*9,900*1,800			15,70	9,900	1,800		279,77	
	fondazione spalla SPB *15,70*9,900*1,800			15,70	9,900	1,800		279,77	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'145,82		515'839'615,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'145,82		515'839'615,84
	CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *2,00*12,10*10,000*2,700 PILA P2 *2,00*12,10*10,000*2,700 PILA P3 *2,00*12,10*10,000*2,700 PILA P4 *2,00*12,10*10,000*2,700 PILA P5 *2,00*12,10*10,000*2,700		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	12,10 12,10 12,10 12,10 12,10	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	2,700 2,700 2,700 2,700 2,700	653,40 653,40 653,40 653,40 653,40		
	SOMMANO...	mc					4'412,82	4,63	20'431,36
12388 / 10992 B.1.04 18/02/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. CARREGGIATA Sx-Dx pila P1 *2,00*12,10*10,000*0,700 pila P2 *2,00*12,10*10,000*0,700 pila P3 *2,00*12,10*10,000*0,700 pila P4 *2,00*12,10*10,000*0,700 pila P5 *2,00*12,10*10,000*0,700		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	12,10 12,10 12,10 12,10 12,10	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	169,40 169,40 169,40 169,40 169,40		
	SOMMANO...	mc					847,00	1,34	1'134,98
12389 / 10993 A.1.10 14/11/2006	Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*3812,42*15,000 Art. B.1.01 *0,70*4412,82*15,000		0,70 0,70	3812,42 4412,82		15,000 15,000	40'030,41 46'334,61		
	SOMMANO...	mc*km					86'365,02	0,13	11'227,45
12390 / 10994 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*3812,42 Art. B.1.01 *0,70*4412,82		0,70 0,70	3812,42 4412,82			2'668,69 3'088,97		
	SOMMANO...	m3					5'757,66	2,68	15'430,53
12391 / 10995 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 30% Art. A.1.01 *0,30*3812,42 Art. B.1.01 *0,30*4412,82		0,30 0,30	3812,42 4412,82			1'143,73 1'323,85		
	SOMMANO...	m³					2'467,58	0,52	1'283,14
12392 / 10996 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *14,40*7,300*0,200 fondazione spalla SPB *14,40*7,300*0,200 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *13,50*7,300*0,200 fondazione spalla SPB *13,50*7,300*0,200 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *2,00*9,50*7,400*0,200 PILA P2 *2,00*9,50*7,400*0,200 PILA P3 *2,00*9,50*7,400*0,200 PILA P4 *2,00*9,50*7,400*0,200 PILA P5 *2,00*9,50*7,400*0,200		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50	7,400 7,300 7,300 7,300 7,300 7,300 7,400 7,400 7,400	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	21,02 21,02 19,71 19,71 28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						222,06		515'889'123,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						222,06		515'889'123,30
	SOMMANO...	mc					222,06	55,64	12'355,42
12393 / 10997 NP.CMC.05 03/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2 CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *14,00*6,900*1,600 fondazione spalla SPB *14,00*6,900*1,600 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *13,20*6,900*1,600 fondazione spalla SPB *13,20*6,900*1,600						154,56 154,56 145,73 145,73		
	Parziale...	mc					600,58		
	CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *2,00*9,10*7,000*2,500 PILA P2 *2,00*9,10*7,000*2,500 PILA P3 *2,00*9,10*7,000*2,500 PILA P4 *2,00*9,10*7,000*2,500 PILA P5 *2,00*9,10*7,000*2,500		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	9,10 9,10 9,10 9,10 9,10	7,000 7,000 7,000 7,000 7,000	2,500 2,500 2,500 2,500 2,500	318,50 318,50 318,50 318,50 318,50		
	Parziale...	mc					1'592,50		
	SOMMANO...	mc					2'193,08	89,00	195'184,12
12394 / 10998 B.4.01 28/09/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *2,00*[14,00+6,90]*1,600 fondazione spalla SPB *2,00*[14,00+6,90]*1,600 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *2,00*[13,20+6,90]*1,600 fondazione spalla SPB *2,00*[13,20+6,90]*1,600 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *[2*2]*[9,10+7,00]*2,500 PILA P2 *[2*2]*[9,10+7,00]*2,500 PILA P3 *[2*2]*[9,10+7,00]*2,500 PILA P4 *[2*2]*[9,10+7,00]*2,500 PILA P5 *[2*2]*[9,10+7,00]*2,500		2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	20,90 20,90 20,10 20,10 16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		1,600 1,600 1,600 1,600 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500	66,88 66,88 64,32 64,32 161,00 161,00 161,00 161,00 161,00		
	SOMMANO...	mq					1'067,40	19,38	20'686,21
12395 / 10999 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. f(vedi quantità art. NP.CMC.05) CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *10009,010 fondazione spalla SPB *10009,010 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *9580,190 fondazione spalla SPB *9470,800						10009,010 10009,010 9580,190 9470,800	10'009,01 10'009,01 9'580,19 9'470,80	
	Parziale...	kg					39'069,01		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						39'069,01		516'117'349,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						39'069,01		516'117'349,05
	CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *2,00*[9,10*7,00]*2,500*80,000 PILA P2 *2,00*[9,10*7,00]*2,500*80,000 PILA P3 *2,00*[9,10*7,00]*2,500*80,000 PILA P4 *2,00*[9,10*7,00]*2,500*80,000 PILA P5 *2,00*[9,10*7,00]*2,500*80,000		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	63,70 63,70 63,70 63,70 63,70	2,500 2,500 2,500 2,500 2,500	80,000 80,000 80,000 80,000 80,000	25'480,00 25'480,00 25'480,00 25'480,00 25'480,00		
	Parziale...	kg					127'400,00		
	SOMMANO...	kg					166'469,01	0,83	138'169,28
12396 / 11000 B.3.11/c 22/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *11,85*[0,50*(1,20+3,50)]*2,300 11,85*[0,50*(2,35+3,55)]*1,200 SPALLA SPB *11,85*[0,50*(1,20+2,50)]*1,300 11,85*[0,50*(1,25+2,45)]*1,200  CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *11,10*[0,50*(0,65+1,75)]*1,100  SPALLA SPB *11,10*[(1,20+2,50)/2]*1,300 11,10*[(1,35+2,55)/2]*1,200			11,85 11,85 11,85 11,85  11,10  11,10 11,10	2,350 2,950 1,850 1,850  1,200  1,850 1,950	2,300 1,200 1,300 1,200  1,100  1,300 1,200	64,05 41,95 28,50 26,31  14,65  26,70 25,97		
	Parziale...	mc					228,13		
	SOMMANO...	mc					228,13	62,97	14'365,35
12397 / 11001 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *11,10*[0,50*(1,75+4,75)]*3,000 SPALLA SPB *11,10*[0,50*(2,55+5,55)]*3,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPB *11,85*[0,50*(2,45+5,45)]*3,000 SPALLA SPA *11,85*[(3,55+6,55)/2]*3,000			11,10 11,10  11,85 11,85	3,250 4,050  3,950 5,050	3,000 3,000  3,000 3,000	108,23 134,87  140,42 179,53		
	3 * Parziale...	mc					563,05		
	SOMMANO...	mc					563,05	27,52	15'495,14
12398 / 11002 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA -Dx a tergo spalla SpA *1,00*11,85*15,000 a tergo spalla SpB *1,00*11,85*13,000 CARREGGIATA -Sx a tergo spalla SpA *1,00*11,10*13,000 a tergo spalla SpB *1,00*11,10*12,000		1,00 1,00  1,00 1,00	11,85 11,85  11,10 11,10		15,000 13,000  13,000 12,000	177,75 154,05  144,30 133,20		
	SOMMANO...	m2					609,30	8,63	5'258,26
12399 / 11003 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *2,00* 13,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Sx *2,00*		2,00	13,50			27,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						27,00		516'290'637,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						27,00		516'290'637,08
	13,50 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Dx *2,00*		2,00	13,50			27,00		
	14,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx *2,00*		2,00	14,50			29,00		
	14,50 SOMMANO...	ml		14,50			29,00		
							112,00	9,95	1'114,40
12400 / 11004 E.1.20/b 03/02/2011	<b>SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE</b> Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. <b>PER DIAMETRO INTERNO MM 90</b> A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *2,00*		2,00	13,50			27,00		
	13,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Sx *2,00*		2,00	13,50			27,00		
	14,50 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Dx *2,00*		2,00	14,50			29,00		
	14,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx *2,00*		2,00	14,50			29,00		
	SOMMANO...	ml					112,00	0,95	106,40
	<b>VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12401 / 11300 B.2.07/c 14/12/2010	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. <b>SPALLE CARREGGIATA Dx e CARREGGIATEA Sx</b> SPALLA SPA - CARREGGIATA Dx *12,00*22,00 SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *12,00*25,00 SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *8,00*22,00 SPALLA SPB - CARREGGIATE Sx *8,00*22,00		12,00	22,00			264,00		
			12,00	25,00			300,00		
			8,00	22,00			176,00		
			8,00	22,00			176,00		
	Parziale...	ml					916,00		
	PILA P1 *8,00*24,00*2,000		8,00	24,00	2,000		384,00		
	PILA P2 *8,00*24,00*2,000		8,00	24,00	2,000		384,00		
	PILA P3 *8,00*24,00*2,000		8,00	24,00	2,000		384,00		
	Parziale...	ml					1'152,00		
	SOMMANO...	ml					2'068,00	129,21	267'206,28
12402 / 11301 NP.CMC.01 23/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 15 [ml 2 068.00] *2068,00						2'068,00		
	SOMMANO...	ml					2'068,00	18,23	37'699,64
12403 / 11302 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								516'596'763,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								516'596'763,80
	eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLE - CARREGGIATA Dx e CARREGGIATEA Sx SPALLA SPA - CARREGGIATA Dx *12,00* 22,00*95,000 SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *12,00* 25,00*100,000 SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *8,00*22,00* 86,000 SPALLA SPB - CARREGGIATE Sx *8,00*22,00* 86,000 PILA P1 *8,00*24,00*2,00*50,000 PILA P2 *8,00*24,00*2,00*50,000 PILA P3 *8,00*24,00*2,00*50,000		12,00	22,00		95,000	25'080,00		
			12,00	25,00		100,000	30'000,00		
			8,00	22,00		86,000	15'136,00		
			8,00	22,00		86,000	15'136,00		
			8,00	24,00	2,000	50,000	19'200,00		
			8,00	24,00	2,000	50,000	19'200,00		
			8,00	24,00	2,000	50,000	19'200,00		
	SOMMANO...	kg					142'952,00	0,83	118'650,16
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12404 / 11303 A.1.01 18/02/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *[16,70+5,60*2]*[12,60+5,60*2]*5,600 fondazione spalla SPB *[16,20+1,00*2]*[12,60+1,00*2]*1,000 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *[16,70+1,25*2]*[9,00+1,25*2]*1,250 fondazione spalla SPB *[16,20+1,60*2]*[9,00+1,60*2]*1,600 CARREGGIATA Sx PILA P1 *[12,20+0,60*2]*[11,20+0,60*2]*0,600 PILA P2 *[12,20+0,90*2]*[11,20+0,90*2]*0,900 PILA P3 *[12,20+0,90*2]*[11,20+0,90*2]*0,900 CARREGGIATA Dx PILA P1 *[12,20+1,15*2]*[11,20+1,15*2]*1,150 PILA P2 *[12,20+2,40*2]*[11,20+2,40*2]*2,400 PILA P3 *[12,20+1,25*2]*[11,20+1,25*2]*1,250			27,90	23,800	5,600	3'718,51		
				18,20	14,600	1,000	265,72		
				19,20	11,500	1,250	276,00		
				19,40	12,200	1,600	378,69		
				13,40	12,400	0,600	99,70		
				14,00	13,000	0,900	163,80		
				14,00	13,000	0,900	163,80		
				14,50	13,500	1,150	225,11		
				17,00	16,000	2,400	652,80		
				14,70	13,700	1,250	251,74		
	SOMMANO...	mc					6'195,87	2,66	16'481,01
12405 / 11304 B.1.01 01/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *16,70*12,600*1,600 fondazione spalla SPB *16,20*12,600*1,600 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *16,70*9,000*1,600 fondazione spalla SPB *16,20*9,000*1,600 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *2,00*12,20*11,200*2,700 PILA P2 *2,00*12,20*11,200*2,700 PILA P3 *2,00*12,20*11,200*2,700			16,70	12,600	1,600	336,67		
				16,20	12,600	1,600	326,59		
				16,70	9,000	1,600	240,48		
				16,20	9,000	1,600	233,28		
			2,00	12,20	11,200	2,700	737,86		
			2,00	12,20	11,200	2,700	737,86		
			2,00	12,20	11,200	2,700	737,86		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'350,60		516'731'894,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						3'350,60		516'731'894,97
	SOMMANO...	mc					3'350,60	4,63	15'513,28
12406 / 11305 B.1.04 18/02/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. CARREGGIATA Sx-Dx pila P1 *2,00*12,10*10,000*0,700 pila P2 *2,00*12,10*10,000*0,700 pila P3 *2,00*12,10*10,000*0,700		2,00 2,00 2,00	12,10 12,10 12,10	10,000 10,000 10,000	0,700 0,700 0,700	169,40 169,40 169,40		
	SOMMANO...	mc					508,20	1,34	680,99
12407 / 11306 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*6195,87*15,000 Art. B.1.01 *0,70*3350,60*15,000		0,70 0,70	6195,87 3350,60		15,000 15,000	65'056,63 35'181,30		
	SOMMANO...	mc*km					100'237,93	0,13	13'030,93
12408 / 11307 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*6195,87 Art. B.1.01 *0,70*3350,60		0,70 0,70	6195,87 3350,60			4'337,11 2'345,42		
	SOMMANO...	m3					6'682,53	2,68	17'909,18
12409 / 11308 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 30% Art. A.1.01 *0,30*6195,87 Art. B.1.01 *0,30*3350,60		0,30 0,30	6195,87 3350,60			1'858,76 1'005,18		
	SOMMANO...	m³					2'863,94	0,52	1'489,25
12410 / 11309 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *14,10*7,300*0,200 fondazione spalla SPB *13,60*7,300*0,200 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *14,10*6,400*0,200 fondazione spalla SPB *13,60*6,400*0,200 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *2,00*9,60*8,600*0,200 PILA P2 *2,00*9,60*8,600*0,200 PILA P3 *2,00*9,60*8,600*0,200		2,00 2,00 2,00	9,60 9,60 9,60	8,600 8,600 8,600	0,200 0,200 0,200	20,59 19,86 18,05 17,41 33,02 33,02 33,02		
	SOMMANO...	mc					174,97	55,64	9'735,33
12411 / 11310 NP.CMC.05 16/11/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								516'790'253,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								516'790'253,93
	CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *13,70*9,600*1,600 fondazione spalla SPB *13,20*9,600*1,600 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *13,70*6,000*1,600 fondazione spalla SPB *13,20*6,000*1,600			13,70 13,20	9,600 9,600	1,600 1,600	210,43 202,75		
	Parziale...	mc					671,42		
	CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *2,00*9,10*7,000*2,500 PILA P2 *2,00*9,10*7,000*2,500 PILA P3 *2,00*9,10*7,000*2,500		2,00 2,00 2,00	9,10 9,10 9,10	7,000 7,000 7,000	2,500 2,500 2,500	318,50 318,50 318,50		
	Parziale...	mc					955,50		
	SOMMANO...	mc					1'626,92	89,00	144'795,88
12412 / 11311 B.4.01 28/09/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *2,00*[13,70+9,60]*1,600 fondazione spalla SPB *2,00*[13,20+9,60]*1,600 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *2,00*[13,70+6,00]*1,600 fondazione spalla SPB *2,00*[13,20+6,00]*1,600 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *[2*2]*[9,10+7,00]*2,500 PILA P2 *[2*2]*[9,10+7,00]*2,500 PILA P3 *[2*2]*[9,10+7,00]*2,500		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00	23,30 22,80 19,70 19,20 16,10 16,10 16,10		1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 2,500 2,500 2,500	74,56 72,96 63,04 61,44 161,00 161,00 161,00		
	SOMMANO...	mq					755,00	19,38	14'631,90
12413 / 11312 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. f(vedi quantità art. NP.CMC.05) CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA - kg/mc 78.00 *78,00*13,70* 9,600*1,600 fondazione spalla SPB - kg/mc 74.00 *74,00*13,20* 9,600*1,600 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - kg/mc 60.00 *60,00*13,70* 6,000*1,600 fondazione spalla SPB - kg/mc 62.00 *62,00*13,20* 6,000*1,600 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 - kg/mc 81,00 *[2*81,00]*9,10*7,000* 2,500 PILA P2 - kg/mc 81.00 *[2*81,00]*9,10*7,000* 2,500 PILA P3 - kg/mc 81.00 *[2*81,00]*9,10*7,000* 2,500		78,00 74,00 60,00 62,00 162,00 162,00 162,00	13,70 13,20 13,70 13,20 9,10 9,10 9,10	9,600 9,600 6,000 6,000 7,000 7,000 7,000	1,600 1,600 1,600 1,600 2,500 2,500 2,500	16'413,70 15'003,65 7'891,20 7'856,64 25'798,50 25'798,50 25'798,50		
	SOMMANO...	kg					124'560,69	0,83	103'385,37
12414 / 11313 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								517'053'067,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								517'053'067,08
	SPALLA SPA *11,75*[0,50*(2,00+6,30)]*4,300 SPALLA SPB *11,10*[0,50*(2,00+6,25)]*4,250 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *12,10*[0,50*(3,20+7,40)]*4,200 SPALLA SPB *11,10*[(4,70+8,70)*0,50]*4,000			11,75 11,10 12,10 11,10	4,150 4,125 5,300 6,700	4,300 4,250 4,200 4,000	209,68 194,60 269,35 297,48		
	3 * Parziale...	mc					971,11		
	SOMMANO...	mc					971,11	27,52	26'724,95
12415 / 11322 B.3.11/c 15/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *11,75*[0,50*(2,00+4,30)]*2,300 SPALLA SPB *11,10*[0,50*(2,00+5,80)]*3,800 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *12,10*[0,50*(2,00+4,30)]*2,300 SPALLA SPB *11,10*[(2,00+5,80)*0,50]*3,800			11,75 11,10 12,10 11,10	3,150 3,900 3,150 3,900	2,300 3,800 2,300 3,800	85,13 164,50 87,66 164,50		
	3 * Parziale...	mc					501,79		
	SOMMANO...	mc					501,79	62,97	31'597,72
12416 / 11323 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA Sx a tergo spalla SpA *1,00*11,10*10,000 a tergo spalla SpB *1,00*11,10*14,000 CARREGGIATA Dx a tergo spalla SpA *1,00*11,85*18,000 a tergo spalla SpB *1,00*11,85*14,000		1,00 1,00 1,00 1,00	11,10 11,10 11,85 11,85	10,000 14,000 18,000 14,000		111,00 155,40 213,30 165,90		
	SOMMANO...	m2					645,60	8,63	5'571,53
12417 / 11324 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *2,00* 14,00 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Sx *2,00* 13,50 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Dx *2,00* 13,50 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx *2,00* 13,50		2,00 2,00 2,00 2,00	14,00 13,50 13,50 13,50			28,00 27,00 27,00 27,00		
	SOMMANO...	ml					109,00	9,95	1'084,55
12418 / 11325 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *2,00* 14,00 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Sx *2,00* 13,50		2,00 2,00	14,00 13,50			28,00 27,00		
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						55,00		517'118'045,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						55,00		517'118'045,83
	A drenaggio SpA - CARREGGIATA Dx *2,00* 13,50		2,00	13,50			27,00		
	A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx *2,00* 13,50		2,00	13,50			27,00		
	SOMMANO...	ml					109,00	0,95	103,55
	<b>VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157) VI.01 - opere provvisionali (SbCat 16)</b>								
12419 / 11036 B.2.06 26/10/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco.								
	paratia provvisoriale PILA 10 Sx H=10.00 *[3+6]*10,00		9,00	10,00			90,00		
	H=12.00 *[4+4]*12,00		8,00	12,00			96,00		
	H=15.00 *18,00*15,00		18,00	15,00			270,00		
	paratia provvisoriale PILA 10 Sx H=10.00 *[3+6]*10,00		9,00	10,00			90,00		
	H=12.00 *[4+4]*12,00		8,00	12,00			96,00		
	H=15.00 *18,00*15,00		18,00	15,00			270,00		
	paratia provvisoriale PILA 11 Sx H= 8.00 *[4+4]*8,00		8,00	8,00			64,00		
	H=10.00 *[5+5]*10,00		10,00	10,00			100,00		
	H=12.00 *13,00*12,00		13,00	12,00			156,00		
	paratia provvisoriale PILA 10 Sx H= 8.00 *[7+7]*8,00		14,00	8,00			112,00		
	H=10.00 *[4+4]*10,00		8,00	10,00			80,00		
	H=12.00 *21,00*12,00		21,00	12,00			252,00		
	SOMMANO...	ml					1'676,00	76,86	128'817,36
12420 / 11037 NP.CMC.03 22/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PARATIE PROVVISORIALI PILE 10 e 11 SX - PILE 11 e 12 DX								
	paratia provvisoriale PILA 10 Sx H=10.00 *[3+6]*10,00*40,000		9,00	10,00	40,000		3'600,00		
	H=12.00 *[4+4]*12,00*35,000		8,00	12,00	35,000		3'360,00		
	H=15.00 *18,00*15,00*40,000		18,00	15,00	40,000		10'800,00		
	paratia provvisoriale PILA 10 Sx H=10.00 *[3+6]*10,00*40,000		9,00	10,00	40,000		3'600,00		
	H=12.00 *[4+4]*12,00*35,000		8,00	12,00	35,000		3'360,00		
	H=15.00 *18,00*15,00*40,000		18,00	15,00	40,000		10'800,00		
	paratia provvisoriale PILA 11 Sx H= 8.00 *[4+4]*8,00*35,000		8,00	8,00	35,000		2'240,00		
	H=10.00 *[5+5]*10,00*40,000		10,00	10,00	40,000		4'000,00		
	H=12.00 *13,00*12,00*35,000		13,00	12,00	35,000		5'460,00		
	paratia provvisoriale PILA 10 Sx H= 8.00 *[7+7]*8,00*35,000		14,00	8,00	35,000		3'920,00		
	H=10.00 *[4+4]*10,00*40,000		8,00	10,00	40,000		3'200,00		
	H=12.00 *21,00*12,00*35,000		21,00	12,00	35,000		8'820,00		
	SOMMANO...	kg					63'160,00	0,83	52'422,80
12421 / 11038 B.2.07/c 26/10/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								517'299'389,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								517'299'389,54
	come da elenco. c) Diametro mm 1200. Paratia a protezione spalla viadotoo IMERA H=20,00 *29,00*20,00		29,00	20,00			580,00		
	SOMMANO...	ml					580,00	129,21	74'941,80
12422 / 11039 NP.CMC.03 26/10/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Paratia a protezione spalla viadotoo IMERA H=20,00 *29,00*20,00*95,000		29,00	20,00		95,000	55'100,00		
	SOMMANO...	kg					55'100,00	0,83	45'733,00
12423 / 11040 NP.CMC.04 26/10/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *1,00*[0,50+6,25+5,00+5,00+9,40+ 0,50]*0,800*0,600		1,00	26,65	0,800	0,600	12,79		
	paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *1,00*[0,50+7,10+5,50+5,00+5,10+ 0,50]*0,800*0,600		1,00	23,70	0,800	0,600	11,38		
	paratia provvisionale PILA 11 Sx cordolo paratia *1,00*[0,50+6,35+5,00+5,00+6,35+ 0,50]*0,800*0,600		1,00	23,70	0,800	0,600	11,38		
	paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *1,00*[0,50+10,85+5,00+5,00+ 10,85+0,50]*0,800*0,600		1,00	32,70	0,800	0,600	15,70		
	Paratia a protezione spalla viadotoo IMERA cordolo paratia *1,00*41,60*1,600*1,000		1,00	41,60	1,600	1,000	66,56		
	parapetto *1,00*14,00*0,300*2,000		1,00	14,00	0,300	2,000	8,40		
	parapetto risolto *1,00*1,95*0,400*[0,50*(2,18+ 2,44)]		1,00	1,95	0,400	2,310	1,80		
	SOMMANO...	mc					128,01	80,58	10'315,05
12424 / 11041 NP.CMC.03 26/10/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Paratia a protezione spalla viadotoo IMERA e protezione PILE paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *60,00*[0,50+6,25+5,00+5,00+ 9,40+0,50]*0,800*0,600		60,00	26,65	0,800	0,600	767,52		
	paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *60,00*[0,50+7,10+5,50+5,00+ 5,10+0,50]*0,800*0,600		60,00	23,70	0,800	0,600	682,56		
	paratia provvisionale PILA 11 Sx cordolo paratia *60,00*[0,50+6,35+5,00+5,00+ 6,35+0,50]*0,800*0,600		60,00	23,70	0,800	0,600	682,56		
	paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *60,00*[0,50+10,85+5,00+5,00+ 10,85+0,50]*0,800*0,600		60,00	32,70	0,800	0,600	941,76		
	Paratia a protezione spalla viadotoo IMERA cordolo paratia *55,00*41,60*1,600*1,000		55,00	41,60	1,600	1,000	3'660,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						6'735,20		517'430'379,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						6'735,20		517'430'379,39
	parapetto *55,00*14,00*0,300*2,000 parapetto risolto *55,00*1,95*0,400*[0,50*(2,18+2,44)]		55,00	14,00	0,300	2,000	462,00		
			55,00	1,95	0,400	2,310	99,10		
	SOMMANO...	kg					7'296,30	0,83	6'055,93
12425 / 11042 B.4.01 26/10/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. paratia provvisoriale PILA 10 Sx cordolo paratia *2,00*[0,50+6,25+5,00+5,00+9,40+0,50]*0,600 tappi *4,00*0,80*0,600 paratia provvisoriale PILA 10 Sx cordolo paratia *2,00*[0,50+7,10+5,50+5,00+5,10+0,50]*0,600 tappi *4,00*0,80*0,600 paratia provvisoriale PILA 11 Sx cordolo paratia *2,00*[0,50+6,35+5,00+5,00+6,35+0,50]*0,600 tappi *4,00*0,80*0,600 paratia provvisoriale PILA 10 Sx cordolo paratia *2,00*[0,50+10,85+5,00+5,00+10,85+0,50]*0,600 tappi *4,00*0,80*0,600 Paratia a protezione spalla viadotto IMERA cordolo paratia *2,00*41,60*1,000 parapetto *2,00*14,00*2,000 parapetto risolto *2,00*1,95*[0,50*(2,18+2,44)] tappi *4,00*1,60*1,000 tappi parapetto *4,00*0,30*2,000 tappi parapetto *2,00*0,40*2,310		2,00	26,65		0,600	31,98		
			4,00	0,80		0,600	1,92		
			2,00	23,70		0,600	28,44		
			4,00	0,80		0,600	1,92		
			2,00	23,70		0,600	28,44		
			4,00	0,80		0,600	1,92		
			2,00	32,70		0,600	39,24		
			4,00	0,80		0,600	1,92		
			2,00	41,60		1,000	83,20		
			2,00	14,00		2,000	56,00		
			2,00	1,95		2,310	9,01		
			4,00	1,60		1,000	6,40		
			4,00	0,30		2,000	2,40		
			2,00	0,40		2,310	1,85		
	SOMMANO...	mq					294,64	19,38	5'710,12
12426 / 11043 B.1.01 22/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. paratia provvisoriale PILA 10 Sx cordolo paratia *1,00*[0,50+6,25+5,00+5,00+9,40+0,50]*1,800*0,600 paratia provvisoriale PILA 10 Sx cordolo paratia *1,00*[0,50+7,10+5,50+5,00+5,10+0,50]*1,800*0,600 paratia provvisoriale PILA 11 Sx cordolo paratia *1,00*[0,50+6,35+5,00+5,00+6,35+0,50]*1,800*0,600 paratia provvisoriale PILA 10 Sx cordolo paratia *1,00*[0,50+10,85+5,00+5,00+10,85+0,50]*1,800*0,600 Paratia a protezione spalla viadotto IMERA cordolo paratia *1,00*41,60*2,600*1,000		1,00	26,65	1,800	0,600	28,78		
			1,00	23,70	1,800	0,600	25,60		
			1,00	23,70	1,800	0,600	25,60		
			1,00	32,70	1,800	0,600	35,32		
			1,00	41,60	2,600	1,000	108,16		
	SOMMANO...	mc					223,46	4,63	1'034,62
12427 / 11044 B.2.16/d 26/10/2011	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								517'443'180,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								517'443'180,06
	l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 200/240 perforazione tiranti per opere provvisionali paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00*24,00 paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00*24,00 paratia provvisionale PILA 11 Sx cordolo paratia *8,00*24,00 paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00*24,00 Paratia a protezione spalla viadooto IMERA cordolo paratia *8,00*26,00								
	SOMMANO...	ml					976,00	14,33	13'986,08
12428 / 11045 B.2.36/1d 26/10/2011	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON perforazione tiranti per opere provvisionali paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00*24,00 paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00*24,00 paratia provvisionale PILA 11 Sx cordolo paratia *8,00*24,00 paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00*24,00								
	SOMMANO...	ml					768,00	20,70	15'897,60
12429 / 11046 PA.N.B.2.36/ 1e 29/11/2011	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE DI ANCORAGGIO e) Tirante per tensione di esercizio da 76 a 90 Ton. perforazione tiranti per opere provvisionali Paratia a protezione spalla viadooto IMERA cordolo paratia *8,00*26,00								
	SOMMANO...	m					208,00	27,24	5'665,92
12430 / 11047 B.2.36/2 22/03/2011	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. perforazione tiranti per opere provvisionali paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00 paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00 paratia provvisionale PILA 11 Sx cordolo paratia *8,00 paratia provvisionale PILA 10 Sx cordolo paratia *8,00 Paratia a protezione spalla viadooto IMERA cordolo paratia *8,00								
	SOMMANO...	cadauno					40,00	9,12	364,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>								517'479'094,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								517'479'094,46	
12431 / 11048 B.2.25 26/10/2011	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. perforazione tiranti per opere provvisionali paratia provvisoria PILA 10 Sx n. 8 testate - tiranti corree UPN 220 - Kg/ml. 29.40 *2,00*[3,10+9,50+4,60]*29,400 piastra *8,00*0,40*0,300*[7850,00*0,015] contropiastra *8,00*0,46*0,300*[7850,00*0,02] fazzoletti *[8*2]*[0,50*(0,46*0,20)]*[7850,00*0,015] irrigidimenti *[8*2]*0,22*0,300*[7850,00*0,015] paratia provvisoria PILA 11 Sx n. 8 testate - tiranti corree UPN 220 - Kg/ml. 29.40 *2,00*[4,60+9,50+4,60]*29,400 piastra *8,00*0,40*0,300*[7850,00*0,015] contropiastra *8,00*0,46*0,300*[7850,00*0,02] fazzoletti *[8*2]*[0,50*(0,46*0,20)]*[7850,00*0,015] irrigidimenti *[8*2]*0,22*0,300*[7850,00*0,015] paratia provvisoria PILA 11 Dx n. 8 testate - tiranti corree UPN 220 - Kg/ml. 29.40 *2,00*[4,60+9,50+4,60]*29,400 piastra *8,00*0,40*0,300*[7850,00*0,015] contropiastra *8,00*0,46*0,300*[7850,00*0,02] fazzoletti *[8*2]*[0,50*(0,46*0,20)]*[7850,00*0,015] irrigidimenti *[8*2]*0,22*0,300*[7850,00*0,015] paratia provvisoria PILA 12 Dx n. 8 testate - tiranti corree UPN 220 - Kg/ml. 29.40 *2,00*[4,60+9,50+4,60]*29,400 piastra *8,00*0,40*0,300*[7850,00*0,015] contropiastra *8,00*0,46*0,300*[7850,00*0,02] fazzoletti *[8*2]*[0,50*(0,46*0,20)]*[7850,00*0,015] irrigidimenti *[8*2]*0,22*0,300*[7850,00*0,015] Paratia a protezione spalla viadotto IMERA n. 8 testate - tiranti corree HEB 180 - Kg/ml. 51.20 *2,00*[(4,80*4)]*51,200 piastra *8,00*0,63*0,300*[7850,00*0,02] contropiastra *8,00*0,55*0,300*[7850,00*0,015] fazzoletti *[8*2]*[0,50*(0,63*0,273)]*[7850,00*0,015] irrigidimenti *[8*2]*[0,442*0,152]*[7850,00*0,015]									
	SOMMANO...	kg						8'984,36	0,83	7'457,02
12432 / 11049 B.8.30 22/03/2011	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. rivestimento paratia paratia provvisoria PILA 11 Sx *13,00*5,300 2,00*5,60*[0,50*(5,30+0,30)] paratia provvisoria PILA 10 Sx *13,00*5,300 2,00*[5,00+7,00]*[0,50*(5,40+0,00)] paratia provvisoria PILA 11 Dx *14,00*4,700 2,00*6,00*[0,50*(5,40+0,00)]									
	<b>A R I P O R T A R E</b>							332,16		517'486'551,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						332,16		517'486'551,48
	paratia provvisoriale PILA 12 Dx *12,50*3,900 2,00*4,50*[0,50*(3,90+0,00)] Paratia a protezione spalla viadotoo IMERA *12,00* 7,300 2,00*11,00*[0,50*(7,30+0,00)]		2,00	12,50 4,50		3,900 1,950	48,75 17,55		
	SOMMANO...	mq	2,00	12,00 11,00		7,300 3,650	87,60 80,30		
	<b>VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>						566,36	30,16	17'081,42
12433 / 11008 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *12,00*22,00 SPALLA SPB *12,00*22,00 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *12,00*22,00 SPALLA SPB *12,00*22,00		12,00 12,00	22,00 22,00			264,00 264,00		
	SOMMANO...	ml	12,00 12,00	22,00 22,00			264,00 264,00		
							1'056,00	129,21	136'445,76
12434 / 11009 NP.CMC.01 23/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 11008 [ml 1 056.00]						1'056,00		
	SOMMANO...	ml					1'056,00	18,23	19'250,88
12435 / 11010 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) CARREGGIATA Sx SPALLE A e B *52506,540 CARREGGIATA Dx SPALLE A e B *41210,170					52506,540 41210,170	52'506,54 41'210,17		
	SOMMANO...	kg					93'716,71	0,83	77'784,87
12436 / 11011 B.2.07/c 26/10/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. carreggiata Dx PILA P1 *8,00*25,00 PILA P2 *8,00*26,00 PILA P3 *8,00*28,00 PILA P4 *8,00*28,00 PILA P5 *8,00*28,00 PILA P6 *8,00*27,00 PILA P7 *8,00*24,00 PILA P8 *8,00*24,00		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	25,00 26,00 28,00 28,00 28,00 27,00 24,00 24,00			200,00 208,00 224,00 224,00 224,00 216,00 192,00 192,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'680,00		517'737'114,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'680,00		517'737'114,41
	PILA P9 *8,00*22,00		8,00	22,00			176,00		
	PILA P10 *8,00*22,00		8,00	22,00			176,00		
	PILA P11 *8,00*25,00		8,00	25,00			200,00		
	PILA P12 *8,00*25,00		8,00	25,00			200,00		
	PILA P13 *8,00*24,00		8,00	24,00			192,00		
	PILA P14 *8,00*25,00		8,00	25,00			200,00		
	PILA P15 *8,00*28,00		8,00	28,00			224,00		
	PILA P16 *8,00*28,00		8,00	28,00			224,00		
	PILA P17 *8,00*28,00		8,00	28,00			224,00		
	PILA P18 *8,00*24,00		8,00	24,00			192,00		
	PILA P19 *8,00*22,00		8,00	22,00			176,00		
	carreggiata Sx								
	PILA P1 *8,00*24,00		8,00	24,00			192,00		
	PILA P2 *8,00*26,00		8,00	26,00			208,00		
	PILA P3 *8,00*27,00		8,00	27,00			216,00		
	PILA P4 *8,00*28,00		8,00	28,00			224,00		
	PILA P5 *8,00*28,00		8,00	28,00			224,00		
	PILA P6 *8,00*28,00		8,00	28,00			224,00		
	PILA P7 *8,00*26,00		8,00	26,00			208,00		
	PILA P8 *8,00*28,00		8,00	28,00			224,00		
	PILA P9 *8,00*24,00		8,00	24,00			192,00		
	PILA P10 *8,00*24,00		8,00	24,00			192,00		
	PILA P11 *8,00*25,00		8,00	25,00			200,00		
	PILA P12 *8,00*25,00		8,00	25,00			200,00		
	PILA P13 *8,00*26,00		8,00	26,00			208,00		
	PILA P14 *8,00*27,00		8,00	27,00			216,00		
	PILA P15 *8,00*27,00		8,00	27,00			216,00		
	PILA P16 *8,00*27,00		8,00	27,00			216,00		
	PILA P17 *8,00*25,00		8,00	25,00			200,00		
	PILA P18 *8,00*24,00		8,00	24,00			192,00		
	SOMMANO...	ml					7'616,00	129,21	984'063,36
12437 / 11012 NP.CMC.01 26/10/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 11011 [ml 7 616.00]						7'616,00		
	SOMMANO...	ml					7'616,00	18,23	138'839,68
12438 / 11013 NP.CMC.03 07/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione pile pista sx *187599,000  pista dx *193199,370					187599,00 0 193199,37 0	187'599,00  193'199,37		
	SOMMANO...	kg					380'798,37	0,83	316'062,65
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12439 / 11050 A.1.01 26/10/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolare ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SPALLA SPA Dx *1,00*[17,20+6,00*2]*[12,600+6,00*2]*6,000 SPALLA SPA Sx *1,00*[14,90+5,50]*[12,600+5,50*2]*5,500		1,00 1,00	29,20 20,40	24,600 23,600	6,000 5,500	4'309,92 2'647,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						6'957,84		519'176'080,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						6'957,84		519'176'080,10
	SPALLA SPB Dx *1,00*[17,20+6,00*2]*[12,600+6,00*2]*6,000		1,00	29,20	24,600	6,000	4'309,92		
	SPALLA SPB Sx *1,00*[16,20+4,50*2]*[12,600+4,50*2]*4,500		1,00	25,20	21,600	4,500	2'449,44		
	CARREGGIATA PISTA Dx -Sx carreggiata Dx								
	PILA P1 *[12,10+1,70*2]*[10,000+1,70*2]*1,700			15,50	13,400	1,700	353,09		
	PILA P2 *[12,10+1,10*2]*[10,000+1,10*2]*1,100			14,30	12,200	1,100	191,91		
	PILA P3 *[12,10+3,65*2]*[10,000+3,65*2]*3,650			19,40	17,300	3,650	1'225,01		
	PILA P4 *[12,10+2,50*2]*[10,000+2,50*2]*2,500			17,10	15,000	2,500	641,25		
	PILA P5 *[12,10+0,80*2]*[10,000+0,80*2]*0,800			13,70	11,600	0,800	127,14		
	PILA P6 *[12,10+0,80*2]*[10,000+0,80*2]*0,800			13,70	11,600	0,800	127,14		
	PILA P7 *[12,10+1,00*2]*[10,000+1,00*2]*1,000			14,10	12,000	1,000	169,20		
	PILA P8 *[12,10+1,90*2]*[10,000+1,90*2]*1,900			15,90	13,800	1,900	416,90		
	PILA P9 *[12,10+1,10*2]*[10,000+1,10*2]*1,100			14,30	12,200	1,100	191,91		
	PILA P10 *[12,10+1,20*2]*[10,000+1,20*2]*1,200			14,50	12,400	1,200	215,76		
	PILA P11 *[12,10+2,40*2]*[8,700+2,40]*2,400			16,90	11,100	2,400	450,22		
	PILA P12 *[12,10+1,00*2]*[8,700+1,00]*1,000			14,10	9,700	1,000	136,77		
	PILA P13 *[12,10+1,00*2]*[10,000+1,00*2]*1,000			14,10	12,000	1,000	169,20		
	PILA P14 *[12,10+1,30*2]*[10,000+1,30*2]*1,300			14,70	12,600	1,300	240,79		
	PILA P15 *[12,10+1,20*2]*[10,000+1,20*2]*1,200			14,50	12,400	1,200	215,76		
	PILA P16 *[12,10+2,10*2]*[10,000+2,10*2]*2,100			16,30	14,200	2,100	486,07		
	PILA P17 *[12,10+2,00*2]*[10,000+2,00*2]*2,000			16,10	14,000	2,000	450,80		
	PILA P18 *[12,10+1,20*2]*[10,000+1,20*2]*1,200			14,50	12,400	1,200	215,76		
	PILA P19 *[12,10+2,80*2]*[10,000+2,80*2]*2,800			17,70	15,600	2,800	773,14		
	carreggiata Sx								
	PILA P1 *[12,10+1,70*2]*[10,000+1,70*2]*1,700			15,50	13,400	1,700	353,09		
	PILA P2 *[12,10+1,20*2]*[10,000+1,20*2]*1,200			14,50	12,400	1,200	215,76		
	PILA P3 *[12,10+1,10*2]*[10,000+1,10*2]*1,100			14,30	12,200	1,100	191,91		
	PILA P4 *[12,10+1,80*2]*[10,000+1,80*2]*1,800			15,70	13,600	1,800	384,34		
	PILA P5 *[12,10+1,80*2]*[10,000+1,80*2]*1,800			15,70	13,600	1,800	384,34		
	PILA P6 *[12,10+1,50*2]*[10,000+1,50*2]*1,500			15,10	13,000	1,500	294,45		
	PILA P7 *[12,10+1,90*2]*[10,000+1,90*2]*1,900			15,90	13,800	1,900	416,90		
	PILA P8 *[12,10+1,70*2]*[10,000+1,70*2]*1,700			15,50	13,400	1,700	353,09		
	PILA P9 *[12,10+2,20*2]*[10,000+2,20]*2,200			16,50	12,200	2,200	442,86		
	PILA P10 *[12,10+2,80*2]*[8,700+2,80]*2,800			17,70	11,500	2,800	569,94		
	PILA P11 *[12,10+2,60*2]*[8,700+2,60]*2,600			17,30	11,300	2,600	508,27		
	PILA P12 *[12,10+1,20*2]*[10,000+1,20*2]*1,200			14,50	12,400	1,200	215,76		
	PILA P13 *[12,10+2,15*2]*[10,000+2,15*2]*2,150			16,40	14,300	2,150	504,22		
	PILA P14 *[12,10+3,00*2]*[10,000+3,00*2]*3,000			18,10	16,000	3,000	868,80		
	PILA P15 *[12,10+3,10*2]*[10,000+3,10*2]*3,100			18,30	16,200	3,100	919,03		
	PILA P16 *[12,10+1,90*2]*[10,000+1,90*2]*1,900			15,90	13,800	1,900	416,90		
	PILA P17 *[12,10+1,40*2]*[10,000+1,40*2]*1,400			14,90	12,800	1,400	267,01		
	PILA P18 *[12,10+1,40*2]*[10,000+1,40*2]*1,400			14,90	12,800	1,400	267,01		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					28'088,70	2,66	74'715,94
12440 / 11051 B.1.01 26/10/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA PISTA Dx -Sx carreggiata Dx - PILE N. 19 *17,00*12,10*10,000* 2,700 PILE N. P11-12 *2,00*12,10*8,700*2,700 carreggiata Sx - PILE N. 18 *16,00*12,10*10,000* 2,700 PILE P.10-11 *2,00*12,10*8,700*2,700 SPALLA SPA Dx *1,00*17,20*12,600*1,800 SPALLA SPA Sx *1,00*14,90*12,600*1,800 SPALLA SPB Dx *1,00*17,20*12,600*1,800 SPALLA SPB Sx *1,00*16,20*12,600*1,800								
	<b>SOMMANO...</b>	mc					13'403,57	4,63	62'058,53
	<b>A R I P O R T A R E</b>								519'312'854,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								519'312'854,57
12441 / 11052 B.1.04 26/10/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. CARREGGIATA PISTA Dx -Sx carreggiata Dx - PILE N. 19 *17,00*12,10*10,00* 0,700 PILE N. P11-12 *2,00*12,10*8,700*0,700 carreggiata Sx - PILE N. 18 *16,00*12,10*10,00* 0,700 PILE P.10-11 *2,00*12,10*8,700*0,700								
	SOMMANO...	mc					3'089,86	1,34	4'140,41
12442 / 11053 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*28088,70*15,000 Art. B.1.01 *0,80*13403,57*15,000								
	SOMMANO...	mc*km					497'907,24	0,13	64'727,94
12443 / 11054 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*28088,70 Art. B.1.01 *0,80*13403,57								
	SOMMANO...	m3					33'193,82	2,68	88'959,44
12444 / 11055 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*28088,70 Art. B.1.01 *0,20*13043,57								
	SOMMANO...	m³					8'226,45	0,52	4'277,75
12445 / 11056 B.3.11/a 26/10/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA PISTA Dx -Sx carreggiata Dx - PILE N. 19 *19,00*9,50*7,400* 0,200 carreggiata Sx - PILE N. 18 *18,00*9,50*7,400* 0,200 SPALLA SPA Dx *1,00*14,60*10,000*0,200 SPALLA SPA Sx *1,00*13,60*10,000*0,200 SPALLA SPB Dx *1,00*14,60*10,000*0,200 SPALLA SPB Sx *1,00*13,60*10,000*0,200								
	SOMMANO...	mc					633,02	55,64	35'221,23
12446 / 11057 NP.CMC.05 26/10/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XA2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								519'510'181,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								519'510'181,34
	CARREGGIATA PISTA Dx -Sx carreggiata Dx - PILE N. 19 *19,00*9,10*7,00* 2,500		19,00	9,10	7,000	2,500	3'025,75		
	carreggiata Sx - PILE N. 18 *18,00*9,10*7,00* 2,500		18,00	9,10	7,000	2,500	2'866,50		
	SPALLA SPA Dx *1,00*14,20*9,600*1,600		1,00	14,20	9,600	1,600	218,11		
	SPALLA SPA Sx *1,00*13,20*9,600*1,600		1,00	13,20	9,600	1,600	202,75		
	SPALLA SPB Dx *1,00*14,20*9,600*1,600		1,00	14,20	9,600	1,600	218,11		
	SPALLA SPB Sx *1,00*13,20*9,600*1,600		1,00	13,20	9,600	1,600	202,75		
	SOMMANO...	mc					6'733,97	89,00	599'323,33
12447 / 11058 B.4.01 26/10/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA PISTA Dx -Sx carreggiata Dx - PILE N. 19 *19,00*[9,10+7,00]* 2,000*2,500		19,00	16,10	2,000	2,500	1'529,50		
	carreggiata Sx - PILE N. 18 *18,00*[9,10+7,00]* 2,000*2,500		18,00	16,10	2,000	2,500	1'449,00		
	SPALLA SPA Dx *1,00*[14,20+9,60]*2,000*1,600		1,00	23,80	2,000	1,600	76,16		
	SPALLA SPA Sx *1,00*[13,20+9,60]*2,000*1,600		1,00	22,80	2,000	1,600	72,96		
	SPALLA SPB Dx *1,00*[14,20+9,60]*2,000*1,600		1,00	23,80	2,000	1,600	76,16		
	SPALLA SPB Sx *1,00*[13,20+9,60]*2,000*1,600		1,00	22,80	2,000	1,600	72,96		
	SOMMANO...	mq					3'276,74	19,38	63'503,22
12448 / 11059 NP.CMC.03 26/10/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PLINTI DI FONDAZIONI pista sx *230441,250					230441,25 0	230'441,25		
	pista dx *243243,560					243243,56 0	243'243,56		
	SOMMANO...	kg					473'684,81	0,83	393'158,39
12449 / 11060 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - 10,90*[0,50*(6,50+9,30)]*2,800			10,90	7,900	2,800	241,11		
	SPALLA SPB Sx - 11,10*[0,50*(3,45+6,45)]*3,000			11,10	4,950	3,000	164,84		
	SPALLA SPA Dx - 12,35*[0,50*(3,50+6,50)]*3,000			12,35	5,000	3,000	185,25		
	SPALLA SPB Dx - 12,35*[0,50*(3,50+6,30)]*2,800			12,35	4,900	2,800	169,44		
	SOMMANO...	mc					760,64	27,52	20'932,81
12450 / 11061 B.3.11/a 26/10/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *10,90*[(1,15+6,45)/2]*5,300			10,90	3,800	5,300	219,53		
	10,90*[(5,30+6,50)/2]*1,200			10,90	5,900	1,200	77,17		
	SPALLA SPB Sx - *11,10*[0,50*(1,15+3,45)]*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						296,70		520'587'099,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						296,70		520'587'099,09
	2,300 11,10*[(2,30+3,50)/2]*1,200 SPALLA SPA Dx - *12,35*[0,50*(1,15+3,45)]* 2,300 12,35*[(2,30+3,50)/2]*1,200 SPALLA SPB Dx - *12,35*[0,50*(1,15+3,45)]* 2,300 12,35*[(2,30+3,50)/2]*1,200			11,10 11,10	2,300 2,900	2,300 1,200	58,72 38,63		
	SOMMANO...	mc					610,67	55,64	33'977,68
12451 / 11062 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *10,90*24,000 SPALLA SPB Sx - *11,10*18,000 SPALLA SPA Dx - *12,35*18,000 SPALLA SPB Dx - *12,35*18,000			10,90 11,10	24,000 18,000		261,60 199,80		
	SOMMANO...	m2					906,00	8,63	7'818,78
12452 / 11063 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPA Dx - *2,00*14,50 SPALLA SPB Dx - *2,00*14,50			2,00 2,00	13,50 13,50		27,00 27,00		
	SOMMANO...	ml					112,00	9,95	1'114,40
12453 / 11064 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPB Sx - *2,00*13,50 SPALLA SPA Dx - *2,00*14,50 SPALLA SPB Dx - *2,00*14,50			2,00 2,00	13,50 13,50		27,00 27,00		
	SOMMANO...	ml					112,00	0,95	106,40
	<b>VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12454 / 10701 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								520'630'116,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								520'630'116,35
	in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLE CARREGGIA TEA Sx SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *12,00*25,00		12,00	25,00			300,00		
	SOMMANO...	ml				300,00	129,21	38'763,00	
12455 / 10702 PA.N.012 23/11/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/c per pali trivellati diamm. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/ mmq XD3 Vedi voce n° 10701 [ml 300.00]					300,00			
	SOMMANO...	ml				300,00	18,48	5'544,00	
12456 / 10703 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLE CARREGGIA TEA Sx SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *12,00* 25,00*101,000		12,00	25,00		101,000	30'300,00		
	SOMMANO...	kg				30'300,00	0,83	25'149,00	
12457 / 10755 B.2.07/d 13/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 Pali trivellati del diametro di mm. 1500 pila P1 *6,00*30,00 pila P2 *6,00*34,00 pila P3 *6,00*34,00 pila P4 *6,00*32,00 pila P5 *6,00*30,00 pila P6 *6,00*26,00 pila P7 *6,00*30,00 pila P8 *6,00*30,00 pila P9 *6,00*30,00 pila P10 *6,00*30,00 pila P11 *6,00*28,00 pila P12 *6,00*28,00 pila P13 *6,00*28,00 pila P14 *6,00*26,00 pila P15 *6,00*28,00 pila P16 *6,00*28,00 pila P17 *6,00*28,00 pila P18 *6,00*28,00 pila P19 *6,00*28,00 pila P20 *6,00*26,00 pila P21 *6,00*28,00 pila P22 *6,00*28,00 pila P23 *6,00*28,00		6,00	30,00			180,00		
	SOMMANO...	ml				3'996,00	186,07	743'535,72	
12458 / 10756 PA.N.013	Sovrapprezzo all'art.B.2.07/d per pali trivellati diam.1500 per l'utilizzo di Cls Rck 40N/mmq classe XD3								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								521'443'108,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								521'443'108,07
23/11/2011	Vedi voce n° 10755 [ml 3 996.00]						3'996,00		
	SOMMANO...	ml					3'996,00	28,95	115'684,20
12459 / 10757 NP.CMC.03 22/07/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Pali trivellati del diametro di mm. 1500								
	pila P1 *6,00*30,00*91,000		6,00	30,00		91,000	16'380,00		
	pila P2 *6,00*34,00*91,000		6,00	34,00		91,000	18'564,00		
	pila P3 *6,00*34,00*91,000		6,00	34,00		91,000	18'564,00		
	pila P4 *6,00*32,00*91,000		6,00	32,00		91,000	17'472,00		
	pila P5 *6,00*30,00*91,000		6,00	30,00		91,000	16'380,00		
	pila P6 *6,00*26,00*91,000		6,00	26,00		91,000	14'196,00		
	pila P7 *6,00*30,00*91,000		6,00	30,00		91,000	16'380,00		
	pila P8 *6,00*30,00*91,000		6,00	30,00		91,000	16'380,00		
	pila P9 *6,00*30,00*91,000		6,00	30,00		91,000	16'380,00		
	pila P10 *6,00*30,00*91,000		6,00	30,00		91,000	16'380,00		
	pila P11 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P12 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P13 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P14 *6,00*26,00*91,000		6,00	26,00		91,000	14'196,00		
	pila P15 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P16 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P17 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P18 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P19 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P20 *6,00*26,00*91,000		6,00	26,00		91,000	14'196,00		
	pila P21 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P22 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	pila P23 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	SOMMANO...	kg					363'636,00	0,83	301'817,88
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12460 / 10704 A.1.01 18/02/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *[16,75+0,70*2]*[14,700+ 0,70*2]*0,700			18,15	16,100	0,700	204,55		
	CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *1,00*[15,00+3,50*2]*[10,50+3,50*2]* 3,500		1,00	22,00	17,500	3,500	1'347,50		
	PILA P2 *1,00*[15,00+1,45*2]*[10,50+1,45*2]* 1,450		1,00	17,90	13,400	1,450	347,80		
	PILA P3 *1,00*[15,00+1,30*2]*[10,50+1,30*2]* 1,300		1,00	17,60	13,100	1,300	299,73		
	PILA P4 *1,00*[15,00+2,80*2]*[10,50+2,80*2]* 2,800		1,00	20,60	16,100	2,800	928,65		
	PILA P5 *1,00*[15,00+1,10*2]*[10,50+1,10*2]* 1,100		1,00	17,20	12,700	1,100	240,28		
	PILA P6 *1,00*[15,00+1,10*2]*[10,50+1,10*2]* 1,100		1,00	17,20	12,700	1,100	240,28		
	PILA P7 *1,00*[15,00+1,10*2]*[10,50+1,10*2]* 1,100		1,00	17,20	12,700	1,100	240,28		
	PILA P8 *1,00*[15,00+0,90*2]*[10,50+0,90*2]* 0,900		1,00	16,80	12,300	0,900	185,98		
	PILA P9 *1,00*[15,00+1,05*2]*[10,50+1,05*2]* 1,050		1,00	17,10	12,600	1,050	226,23		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						4'261,28		521'860'610,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						4'261,28		521'860'610,15
	PILA P10 *1,00*[15,00+0,70*2]*[10,50+0,70*2]* 0,700		1,00	16,40	11,900	0,700	136,61		
	PILA P11 *1,00*[15,00+1,00*2]*[10,50+1,00*2]* 1,000		1,00	17,00	12,500	1,000	212,50		
	PILA P12 *1,00*[15,00+0,95*2]*[10,50+0,95*2]* 0,950		1,00	16,90	12,400	0,950	199,08		
	PILA P13 *1,00*[15,00+1,00*2]*[10,50+1,00*2]* 1,000		1,00	17,00	12,500	1,000	212,50		
	PILA P14 *1,00*[15,00+0,70*2]*[10,50+0,70*2]* 0,700		1,00	16,40	11,900	0,700	136,61		
	PILA P15 *1,00*[15,00+1,00*2]*[10,50+1,00*2]* 1,000		1,00	17,00	12,500	1,000	212,50		
	PILA P16 *1,00*[15,00+1,00*2]*[10,50+1,00*2]* 1,000		1,00	17,00	12,500	1,000	212,50		
	PILA P17 *1,00*[15,00+1,40*2]*[10,50+1,40*2]* 1,400		1,00	17,80	13,300	1,400	331,44		
	PILA P18 *1,00*[15,00+1,15*2]*[10,50+1,15*2]* 1,150		1,00	17,30	12,800	1,150	254,66		
	PILA P19 *1,00*[15,00+1,35*2]*[10,50+1,35*2]* 1,350		1,00	17,70	13,200	1,350	315,41		
	PILA P20 *1,00*[15,00+1,30*2]*[10,50+1,30*2]* 1,300		1,00	17,60	13,100	1,300	299,73		
	PILA P21 *1,00*[15,00+1,20*2]*[10,50+1,20*2]* 1,200		1,00	17,40	12,900	1,200	269,35		
	PILA P22 *1,00*[15,00+0,85*2]*[10,50+0,85*2]* 0,850		1,00	16,70	12,200	0,850	173,18		
	PILA P23 *1,00*[15,00+0,70*2]*[10,50+0,70*2]* 0,700		1,00	16,40	11,900	0,700	136,61		
	SOMMANO...	mc					7'363,96	2,66	19'588,13
12461 / 10705 B.1.01 01/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *16,75*14,700*1,800 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1-P23 *23,00*15,00*10,500*2,700								
	SOMMANO...	mc					10'223,96	4,63	47'336,93
12462 / 10706 B.1.04 18/02/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. CARREGGIATA Sx Da pila P1 a Pila 23 *23,00*15,00*10,500*0,700								
	SOMMANO...	mc					2'535,75		
	SOMMANO...	mc					2'535,75	1,34	3'397,91
12463 / 10707 A.1.10 14/11/2006	Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*7363,96*15,000 Art. B.1.01 *0,70*10223,96*15,000								
	SOMMANO...	mc*km					184'673,16	0,13	24'007,51
	<b>A R I P O R T A R E</b>								521'954'940,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
<b>R I P O R T O</b>									521'954'940,63
12464 / 10708 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*7363,96 Art. B.1.01 *0,70*10223,96		0,70 0,70	7363,96 10223,96			5'154,77 7'156,77		
	SOMMANO...	m3					12'311,54	2,68	32'994,93
12465 / 10709 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 30% Art. A.1.01 *0,30*7363,96 Art. B.1.01 *0,30*10223,96		0,30 0,30	7363,96 10223,96			2'209,19 3'067,19		
	SOMMANO...	m³					5'276,38	0,52	2'743,72
12466 / 10710 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *14,15*12,100*0,200 CARREGGIATA Sx DA PILA P1 A PILA P23 *23,00*12,40*7,900* 0,200			14,15 12,40	12,100 7,900	0,200 0,200	34,24 450,62		
	SOMMANO...	mc					484,86	55,64	26'977,61
12467 / 10711 NP.CMC.04 28/03/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *13,75*11,700*1,800 CARREGGIATA Sx DA PILA P1 A PILA P23 *23,00*12,00*7,500* 2,500			13,75 12,00	11,700 7,500	1,800 2,500	289,58 5'175,00		
	SOMMANO...	mc					5'464,58	80,58	440'335,86
12468 / 10712 PA.N.015 23/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 10711 [mc 5 464.58]						5'464,58		
	SOMMANO...	mc					5'464,58	4,80	26'229,98
12469 / 10713 B.4.01 28/03/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *2,00*[13,75+11,70]*1,800 CARREGGIATA Sx DA PILA P1 A PILA P23 *23,00*[(12,00+7,50)* 2]*2,500		2,00 23,00	25,45 39,00		1,800 2,500	91,62 2'242,50		
	SOMMANO...	mq					2'334,12	19,38	45'235,25
<b>A R I P O R T A R E</b>									522'529'457,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								522'529'457,98
12470 / 10714 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. f(vedi quantità art. NP.CMC.04) CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *17986,680 CARREGGIATA Sx DA PILA P1 A PILA P23 *[23,00*70,00]*12,00* 7,500*2,500					17986,680	17'986,68		
	SOMMANO...	kg	1610,00	12,00	7,500	2,500	362'250,00		
							380'236,68	0,83	315'596,44
12471 / 10715 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *10,75*[0,50*(8,80+5,400)]*3,400			10,75	7,100	3,400	259,51		
	SOMMANO...	mc					259,51	27,52	7'141,72
12472 / 10724 B.3.11/c 15/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *10,75*[0,50*(2,00+5,400)]*3,400 10,75*[(4,20+5,40)/2]*1,200			10,75	3,700	3,400	135,24		
	SOMMANO...	mc		10,75	4,800	1,200	61,92		
							197,16	62,97	12'415,17
12473 / 10725 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA Sx a tergo spalla SpA *1,00*10,75*24,000		1,00	10,75	24,000		258,00		
	SOMMANO...	m2					258,00	8,63	2'226,54
12474 / 10726 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *2,00* 14,00		2,00	14,00			28,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	9,95	278,60
12475 / 10727 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *2,00* 14,00		2,00	14,00			28,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	0,95	26,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>								522'867'143,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								522'867'143,05
12476 / 10758 B.1.05 14/11/2006	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. pila P4 *6,88*6,90*11,400*2,150 pila P5 *6,88*6,90*11,400*2,150		6,88 6,88	6,90 6,90	11,400 11,400	2,150 2,150	1'163,54 1'163,54		
	SOMMANO...	%					2'327,08	10,00	232,71
12477 / 10759 B.1.14 14/11/2006	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTO D'ACQUA OLTRE 20 CM Sovraprezzo agli scavi di fondazione descritti nelle altre voci di elenco, per la presenza di acqua nello scavo, qualo ... ltro onere, fornitura e magistero che permettano di mantenere asciutto il cavo per ogni successiva lavorazione. pila P4 *6,88*6,90*11,400*2,150 pila P5 *6,88*6,90*11,400*2,150		6,88 6,88	6,90 6,90	11,400 11,400	2,150 2,150	1'163,54 1'163,54		
	SOMMANO...	%					2'327,08	20,00	465,42
	<b>VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat 159) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12478 / 10774 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLE CARREGGIA TEA Dx SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *12,00*25,00		12,00	25,00			300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	129,21	38'763,00
12479 / 10775 PA.N.012 23/11/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/c per pali trivellati diamm. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/ mmq XD3 Vedi voce n° 10774 [ml 300.00]						300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	18,48	5'544,00
12480 / 10776 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLE CARREGGIA TEA Dx SPALLA SPA - CARREGGIATA Sx *12,00* 25,00*100,000		12,00	25,00		100,000	30'000,00		
	SOMMANO...	kg					30'000,00	0,83	24'900,00
12481 / 10824	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								522'937'048,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								522'937'048,18
B.2.07/d 08/10/2009	Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 d) Diametro mm 1500 Pila P1 *6,00*30,00 Pila P2 *6,00*34,00 Pila P3 *6,00*34,00 Pila P4 *6,00*32,00 Pila P5 *6,00*32,00 Pila P6 *6,00*26,00 Pila P7 *6,00*30,00 Pila P8 *6,00*30,00 Pila P9 *6,00*30,00 Pila P10 *6,00*30,00 Pila P11 *6,00*28,00 Pila P12 *6,00*28,00 Pila P13 *6,00*28,00 Pila P14 *6,00*26,00 Pila P15 *6,00*28,00 Pila P16 *6,00*28,00 Pila P17 *6,00*28,00 Pila P18 *6,00*28,00 Pila P19 *6,00*28,00 Pila P20 *6,00*26,00 Pila P21 *6,00*28,00 Pila P22 *6,00*28,00 Pila P23 *6,00*28,00								
	SOMMANO...	ml					4'008,00	186,07	745'768,56
12482 / 10825 PA.N.013 23/11/2011	Sovraprezzo all'art.B.2.07/d per pali trivellati diam.1500 per l'utilizzo di Cls Rck 40N/mmq classe XD3 Vedi voce n° 10824 [ml 4 008.00]						4'008,00		
	SOMMANO...	ml					4'008,00	28,95	116'031,60
12483 / 11370 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/d) d) Diametro mm 1500 d) Diametro mm 1500 Pila P1 *6,00*30,00*91,000 Pila P2 *6,00*34,00*91,000 Pila P3 *6,00*34,00*91,000 Pila P4 *6,00*32,00*91,000 Pila P5 *6,00*32,00*91,000 Pila P6 *6,00*26,00*91,000 Pila P7 *6,00*30,00*91,000 Pila P8 *6,00*30,00*91,000 Pila P9 *6,00*30,00*91,000 Pila P10 *6,00*30,00*91,000 Pila P11 *6,00*28,00*91,000 Pila P12 *6,00*28,00*91,000 Pila P13 *6,00*28,00*91,000 Pila P14 *6,00*26,00*91,000 Pila P15 *6,00*28,00*91,000 Pila P16 *6,00*28,00*91,000 Pila P17 *6,00*28,00*91,000 Pila P18 *6,00*28,00*91,000 Pila P19 *6,00*28,00*91,000								
	A R I P O R T A R E						304'668,00		523'798'848,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						304'668,00		523'798'848,34
	Pila P20 *6,00*26,00*91,000		6,00	26,00		91,000	14'196,00		
	Pila P21 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	Pila P22 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	Pila P23 *6,00*28,00*91,000		6,00	28,00		91,000	15'288,00		
	SOMMANO...	kg					364'728,00	0,83	302'724,24
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12484 / 10777 A.1.01 18/02/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *[16,75+1,40*2]*[14,700+1,40*2]*1,400 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1 *1,00*[15,00+3,80*2]*[10,50+3,80*2]*3,800 PILA P2 *1,00*[15,00+1,30*2]*[10,50+1,30*2]*1,300 PILA P3 *1,00*[15,00+4,30*2]*[10,50+4,30*2]*4,300 PILA P4 *1,00*[15,00+1,40*2]*[10,50+1,40*2]*1,400 PILA P5 *1,00*[15,00+1,20*2]*[10,50+1,20*2]*1,200 PILA P6 *1,00*[15,00+1,10*2]*[10,50+1,10*2]*1,100 PILA P7 *1,00*[15,00+1,10*2]*[10,50+1,10*2]*1,100 PILA P8 *1,00*[15,00+0,90*2]*[10,50+0,90*2]*0,900 PILA P9 *1,00*[15,00+0,80*2]*[10,50+0,80*2]*0,800 PILA P10 *1,00*[15,00+0,70*2]*[10,50+0,70*2]*0,700 PILA P11 *1,00*[15,00+0,70*2]*[10,50+0,70*2]*0,700 PILA P12 *1,00*[15,00+0,60*2]*[10,50+0,60*2]*0,600 PILA P13 *1,00*[15,00+0,70*2]*[10,50+0,70*2]*0,700 PILA P14 *1,00*[15,00+1,00*2]*[10,50+1,00*2]*1,000 PILA P15 *1,00*[15,00+0,70*2]*[10,50+0,70*2]*0,700 PILA P16 *1,00*[15,00+1,20*2]*[10,50+1,20*2]*1,200 PILA P17 *1,00*[15,00+1,00*2]*[10,50+1,00*2]*1,000 PILA P18 *1,00*[15,00+1,40*2]*[10,50+1,40*2]*1,400 PILA P19 *1,00*[15,00+1,10*2]*[10,50+1,10*2]*1,100 PILA P20 *1,00*[15,00+0,80*2]*[10,50+0,80*2]*0,800 PILA P21 *1,00*[15,00+1,15*2]*[10,50+1,15*2]*1,150 PILA P22 *1,00*[15,00+0,70*2]*[10,50+0,70*2]*0,700 PILA P23 *1,00*[15,00+1,15*2]*[10,50+1,15*2]*1,150								
	SOMMANO...	mc					8'432,28	2,66	22'429,86
	<b>A R I P O R T A R E</b>								524'124'002,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								524'124'002,44
12485 / 10778 B.1.01 01/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA *16,75*14,700*1,800 CARREGGIATA Sx e Dx PILA P1-P23 *23,00*15,00*10,500*2,700			16,75	14,700	1,800	443,21		
	SOMMANO...	mc	23,00	15,00	10,500	2,700	9'780,75		
							10'223,96	4,63	47'336,93
12486 / 10779 B.1.04 18/02/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. CARREGGIATA Sx Da pila P1 a Pila 23 *23,00*15,00*10,500*0,700		23,00	15,00	10,500	0,700	2'535,75		
	SOMMANO...	mc					2'535,75	1,34	3'397,91
12487 / 10780 A.1.10 14/11/2006	Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*8432,28*15,000 Art. B.1.01 *0,70*10223,96*15,000		0,70	8432,28		15,000	88'538,94		
	SOMMANO...	mc*km	0,70	10223,96		15,000	107'351,58		
							195'890,52	0,13	25'465,77
12488 / 10781 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*8432,28 Art. B.1.01 *0,70*10223,96		0,70	8432,28			5'902,60		
	SOMMANO...	m3	0,70	10223,96			7'156,77		
							13'059,37	2,68	34'999,11
12489 / 10782 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 30% Art. A.1.01 *0,30*8432,28 Art. B.1.01 *0,30*10223,96		0,30	8432,28			2'529,68		
	SOMMANO...	m³	0,30	10223,96			3'067,19		
							5'596,87	0,52	2'910,37
12490 / 10783 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *14,15*12,100*0,200 CARREGGIATA Dx DA PILA P1 A PILA P23 *23,00*12,40*7,900* 0,200			14,15	12,100	0,200	34,24		
	SOMMANO...	mc	23,00	12,40	7,900	0,200	450,62		
							484,86	55,64	26'977,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>								524'265'090,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								524'265'090,14
12491 / 10784 NP.CMC.04 28/03/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *13,75*11,700*1,800 CARREGGIATA Dx DA PILA P1 A PILA P23 *23,00*12,00*7,500*2,500			13,75	11,700	1,800	289,58		
	SOMMANO...	mc	23,00	12,00	7,500	2,500	5'175,00		
							5'464,58	80,58	440'335,86
12492 / 10785 PA.N.015 23/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 10784 [mc 5 464.58]						5'464,58		
	SOMMANO...	mc					5'464,58	4,80	26'229,98
12493 / 10786 B.4.01 28/03/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *2,00*[13,75+11,70]*1,800 CARREGGIATA Dx DA PILA P1 A PILA P23 *23,00*[(12,00+7,50)*2]*2,500		2,00	25,45		1,800	91,62		
	SOMMANO...	mq	23,00	39,00		2,500	2'242,50		
							2'334,12	19,38	45'235,25
12494 / 10787 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. f(vedi quantità art. NP.CMC.04) CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPA *17890,080 CARREGGIATA Dx DA PILA P1 A PILA P23 *23,00*70,00*12,00*7,500*2,500					17890,080	17'890,08		
	SOMMANO...	kg	1610,00	12,00	7,500	2,500	362'250,00		
							380'140,08	0,83	315'516,27
12495 / 10788 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *10,75*[0,50*(5,20+8,60)]*3,400			10,75	6,900	3,400	252,20		
	SOMMANO...	mc					252,20	27,52	6'940,54
12496 / 10797 B.3.11/c 15/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *10,75*[0,50*(2,00+5,200)]*3,200 10,75*[(4,00+5,20)/2]*1,200			10,75	3,600	3,200	123,84		
				10,75	4,600	1,200	59,34		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						183,18		525'099'348,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						183,18		525'099'348,04
	<b>SOMMANO...</b>	mc					183,18	62,97	11'534,84
12497 / 10798 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA Sx a tergo spalla SpA *1,00*10,75*22,000		1,00	10,75	22,000		236,50		
	<b>SOMMANO...</b>	m2					236,50	8,63	2'041,00
12498 / 10799 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *2,00*14,00		2,00	14,00			28,00		
	<b>SOMMANO...</b>	ml					28,00	9,95	278,60
12499 / 10800 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpA - CARREGGIATA Sx *2,00*14,00		2,00	14,00			28,00		
	<b>SOMMANO...</b>	ml					28,00	0,95	26,60
12500 / 10826 B.1.05 15/11/2006	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. pila P3 *6,88*6,90*11,400*2,150 pila P4 *6,88*6,90*11,400*2,150		6,88	6,90	11,400	2,150	1'163,54		
	<b>SOMMANO...</b>	%					2'327,08	10,00	232,71
12501 / 10827 B.1.14 15/11/2006	SOVRAPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTO D'ACQUA OLTRE 20 CM Sovraprezzo agli scavi di fondazione descritti nelle altre voci di elenco, per la presenza di acqua nello scavo, qualo ... ltro onere, fornitura e magistero che permettano di mantenere asciutto il cavo per ogni successiva lavorazione. pila P3 *6,88*6,90*11,400*2,150 pila P4 *6,88*6,90*11,400*2,150		6,88	6,90	11,400	2,150	1'163,54		
	<b>SOMMANO...</b>	%					2'327,08	20,00	465,42
	<b>VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								525'113'927,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								525'113'927,21
	<b>A19 - carreggiata sx (Cat 160) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12502 / 10842 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLE CARREGGIA TEA Sx SPALLA SPB - CARREGGIATA Sx *12,00*25,00		12,00	25,00			300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	129,21	38'763,00
12503 / 10843 PA.N.012 23/11/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/c per pali trivellati diamm. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/ mmq XD3 Vedi voce n° 10842 [ml 300.00]						300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	18,48	5'544,00
12504 / 10844 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLE CARREGGIA TEA Sx SPALLA SPB - CARREGGIATA Sx *12,00*25,00* 87,000		12,00	25,00		87,000	26'100,00		
	SOMMANO...	kg					26'100,00	0,83	21'663,00
12505 / 10896 B.2.07/d 22/07/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 CARREGGIATA Sx PILA N.24 *6,00*30,00		6,00	30,00			180,00		
	SOMMANO...	ml					180,00	186,07	33'492,60
12506 / 10897 PA.N.013 23/11/2011	Sovrapprezzo all'art.B.2.07/d per pali trivellati diam.1500 per l'utilizzo di Cls Rck 40N/mmq classe XD3 Vedi voce n° 10896 [ml 180.00]						180,00		
	SOMMANO...	ml					180,00	28,95	5'211,00
12507 / 10898 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/d) CARREGGIATA Sx PILA N.24 *6,00*30,00*91,000		6,00	30,00		91,000	16'380,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						16'380,00		525'218'600,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						16'380,00		525'218'600,81
	SOMMANO...	kg					16'380,00	0,83	13'595,40
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12508 / 10845 A.1.01 29/03/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPB *[18,35+3,30*2]*[17,15+3,30*2]*3,300 CARREGGIATA Sx PILA P24 *1,00*[15,00+1,60*2]*[10,50+1,60*2]*1,600			24,95	23,750	3,300	1'955,46		
	SOMMANO...	mc	1,00	18,20	13,700	1,600	398,94		
	SOMMANO...	mc					2'354,40	2,66	6'262,70
12509 / 10846 B.1.01 01/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPB *18,35*17,150*2,000 CARREGGIATA Sx PILA P24 *1,00*15,00*10,500*2,500			18,35	17,150	2,000	629,41		
	SOMMANO...	mc	1,00	15,00	10,500	2,500	393,75		
	SOMMANO...	mc					1'023,16	4,63	4'737,23
12510 / 10847 B.1.04 18/02/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. CARREGGIATA Sx Pila 24 *1,00*15,00*10,500*0,700		1,00	15,00	10,500	0,700	110,25		
	SOMMANO...	mc					110,25	1,34	147,74
12511 / 10848 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*2354,40*15,000 Art. B.1.01 *0,70*1023,16*15,000		0,70	2354,40		15,000	24'721,20		
	SOMMANO...	mc*km	0,70	1023,16		15,000	10'743,18		
	SOMMANO...	mc*km					35'464,38	0,13	4'610,37
12512 / 10849 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*2354,40 Art. B.1.01 *0,70*1023,16		0,70	2354,40			1'648,08		
	SOMMANO...	m3	0,70	1023,16			716,21		
	SOMMANO...	m3					2'364,29	2,68	6'336,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>								525'254'290,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								525'254'290,55
12513 / 10850 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 30% Art. A.1.01 *0,30*2354,40 Art. B.1.01 *0,30*1023,16		0,30 0,30	2354,40 1023,16			706,32 306,95		
	SOMMANO...	m³					1'013,27	0,52	526,90
12514 / 10851 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPB *[(15,75+14,55)/2]*12,100* 0,200 CARREGGIATA Sx PILA P24 *1,00*12,40*7,900*0,200			15,15 12,40	12,100 7,900	0,200 0,200	36,66 19,59		
	SOMMANO...	mc					56,25	55,64	3'129,75
12515 / 10852 NP.CMC.04 28/03/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPB *[(15,35+14,15)/2]*11,700* 1,800 CARREGGIATA Sx PILA P24 *1,00*12,00*7,500*2,500			14,75 12,00	11,700 7,500	1,800 2,500	310,64 225,00		
	SOMMANO...	mc					535,64	80,58	43'161,87
12516 / 10853 PA.N.015 23/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 10852 [mc 535.64]						535,64		
	SOMMANO...	mc					535,64	4,80	2'571,07
12517 / 10854 B.4.01 28/03/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPB *2,00*[14,75+11,70]*1,800 CARREGGIATA Sx PILA P24 *2,00*[12,00+7,50]*2,500		2,00 2,00	26,45 19,50		1,800 2,500	95,22 97,50		
	SOMMANO...	mq					192,72	19,38	3'734,91
12518 / 10855 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. f(vedi quantità art. NP.CMC.04) CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPB *24613,770 CARREGGIATA Sx					24613,770	24'613,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						24'613,77		525'307'415,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						24'613,77		525'307'415,05
	PILA P24 *70,00*12,00*7,500*2,500		70,00	12,00	7,500	2,500	15'750,00		
	SOMMANO...	kg					40'363,77	0,83	33'501,93
12519 / 10856 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Sx SPALLA SPB *12,10*[0,50*(8,10+4,70)]*3,400			12,10	6,400	3,400	263,30		
	SOMMANO...	mc					263,30	27,52	7'246,02
12520 / 10865 B.3.11/c 15/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Sx SPALLA SPB *12,10*[0,50*(2,00+4,70)]*2,700 12,10*[(3,50+4,70)/2]*1,200			12,10 12,10	3,350 4,100	2,700 1,200	109,44 59,53		
	SOMMANO...	mc					168,97	62,97	10'640,04
12521 / 10866 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA Sx a tergo spalla SpB *1,00*12,10*22,000		1,00	12,10	22,000		266,20		
	SOMMANO...	m2					266,20	8,63	2'297,31
12522 / 10867 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Sx *2,00* 22,00		2,00	22,00			44,00		
	SOMMANO...	ml					44,00	9,95	437,80
12523 / 10868 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Sx *2,00* 22,00		2,00	22,00			44,00		
	SOMMANO...	ml					44,00	0,95	41,80
	<b>VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx (Cat 161) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12524 / 10914 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le preser ... l tuboforma e l'ammorsamento								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								525'361'579,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								525'361'579,95
	in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. SPALLE CARREGGIATEA Dx SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *9,00*25,00 SPALLA SPC - CARREGGIATA Dx *9,00*25,00		9,00	25,00			225,00		
			9,00	25,00			225,00		
	SOMMANO...	ml					450,00	129,21	58'144,50
12525 / 10915 PA.N.012 23/11/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/c per pali trivellati diamm. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/ mmq XD3 Vedi voce n° 10914 [ml 450.00]						450,00		
	SOMMANO...	ml					450,00	18,48	8'316,00
12526 / 10916 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) SPALLE CARREGGIATEA Dx SPALLA SPB - CARREGGIATA Dx *9,00*25,00* 92,000 SPALLA SPC - CARREGGIATA Dx *9,00*25,00* 97,000		9,00	25,00		92,000	20'700,00		
			9,00	25,00		97,000	21'825,00		
	SOMMANO...	kg					42'525,00	0,83	35'295,75
12527 / 10967 B.2.07/d 22/07/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 CARREGGIATA Dx PILA N.24 *6,00*36,00		6,00	36,00			216,00		
	SOMMANO...	ml					216,00	186,07	40'191,12
12528 / 10968 PA.N.013 23/11/2011	Sovrapprezzo all'art.B.2.07/d per pali trivellati diam.1500 per l'utilizzo di Cls Rck 40N/mmq classe XD3 Vedi voce n° 10967 [ml 216.00]						216,00		
	SOMMANO...	ml					216,00	28,95	6'253,20
12529 / 10969 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CARREGGIATA Dx PILA N.24 *6,00*36,00*91,000		6,00	36,00		91,000	19'656,00		
	SOMMANO...	kg					19'656,00	0,83	16'314,48
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								525'526'095,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								525'526'095,00
12530 / 10917 A.1.01 29/03/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA dx fondazione spalla SPB *[12,75+2,50*2]*[13,00+2,50*2]*2,500 fondazione spalla SPC *[13,50+3,00*2]*[13,00+3,00*2]*3,000 CARREGGIATA Dx PILA P24 *1,00*[15,00+2,60*2]*[10,50+2,60*2]*2,600								
	SOMMANO...	mc					2'734,81	2,66	7'274,59
12531 / 10918 B.1.01 01/03/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA dx fondazione spalla SPB *12,75*13,00*2,000 fondazione spalla SPC *13,50*13,00*2,000 CARREGGIATA Dx PILA P24 *1,00*15,00*10,50*2,700								
	SOMMANO...	mc					1'107,75	4,63	5'128,88
12532 / 10919 B.1.04 18/02/2011	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. CARREGGIATA Sx Pila 24 *1,00*15,00*10,50*0,700								
	SOMMANO...	mc					110,25	1,34	147,74
12533 / 10920 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*2734,81*15,000 Art. B.1.01 *0,70*1107,75*15,000								
	SOMMANO...	mc*km					40'346,88	0,13	5'245,09
12534 / 10921 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile 70% Art. A.1.01 *0,70*2734,81 Art. B.1.01 *0,70*1107,75								
	SOMMANO...	m3					2'689,80	2,68	7'208,66
12535 /	Sistemazione in rilevato od in riempimen								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								525'551'099,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								525'551'099,96
10922 A.2.07/a 14/12/2010	spalle e pile 30% Art. A.1.01 *0,30*2734,81 Art. B.1.01 *0,30*1107,75		0,30 0,30	2734,81 1107,75			820,44 332,33		
	SOMMANO...	m³					1'152,77	0,52	599,44
12536 / 10923 B.3.11/a 14/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPB *10,15*10,400*0,200 fondazione spalla SPC *10,90*10,400*0,200 CARREGGIATA Dx PILA P24 *1,00*12,40*7,900*0,200						21,11 22,67 19,59		
	SOMMANO...	mc					63,37	55,64	3'525,91
12537 / 10924 NP.CMC.04 28/03/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPB *9,75*10,000*1,800 fondazione spalla SPC *10,50*10,000*1,800 CARREGGIATA Dx PILA P24 *1,00*12,00*7,500*2,500						175,50 189,00 225,00		
	SOMMANO...	mc					589,50	80,58	47'501,91
12538 / 10925 PA.N.015 23/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 10924 [mc 589.50]						589,50		
	SOMMANO...	mc					589,50	4,80	2'829,60
12539 / 10926 B.4.01 28/03/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPB *2,00*[9,75+10,00]*1,800 fondazione spalla SPC *2,00*[10,50+10,00]*1,800 CARREGGIATA Dx PILA P24 *2,00*[12,00+7,50]*2,500		2,00 2,00 2,00	19,75 20,50 19,50			71,10 73,80 97,50		
	SOMMANO...	mq					242,40	19,38	4'697,71
12540 / 10927 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. f(vedi quantità art. NP.CMC.04) CARREGGIATA Dx fondazione spalla SPB *11554,380 fondazione spalla SPC *11810,460 CARREGGIATA Dx PILA P24 *70,00*12,00*7,500*2,500						11'554,38 11'810,46 15'750,00		
	SOMMANO...						39'114,84		525'610'254,53
	<b>A R I P O R T A R E</b>								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						39'114,84		525'610'254,53
	SOMMANO...	kg					39'114,84	0,83	32'465,32
12541 / 10928 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx SPALLA SPB *6,75*[0,50*(4,80+8,20)]*3,400 SPALLA SPC *7,50*[0,50*(5,20+8,60)]*3,400			6,75	6,500	3,400	149,18		
	SOMMANO...	mc		7,50	6,900	3,400	175,95		
	SOMMANO...						325,13	27,52	8'947,58
12542 / 10937 B.3.11/c 15/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx SPALLA SPB *6,75*[0,50*(2,00+4,80)]*2,800 6,75*[(3,60+4,80)/2]*1,200 SPALLA SPC *7,50*[(2,00+5,20)/2]*3,200 7,50*[(4,00+5,20)/2]*1,200			6,75	3,400	2,800	64,26		
				6,75	4,200	1,200	34,02		
				7,50	3,600	3,200	86,40		
				7,50	4,600	1,200	41,40		
	SOMMANO...	mc					226,08	62,97	14'236,26
12543 / 10938 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare CARREGGIATA Dx a tergo spalla SpB *1,00*6,75*22,000 a tergo spalla SpC *1,00*7,50*22,000		1,00	6,75	22,000		148,50		
			1,00	7,50	22,000		165,00		
	SOMMANO...	m2					313,50	8,63	2'705,51
12544 / 10939 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx *2,00* 10,00 A drenaggio SpC - CARREGGIATA Dx *2,00* 11,00		2,00	10,00			20,00		
			2,00	11,00			22,00		
	SOMMANO...	ml					42,00	9,95	417,90
12545 / 10940 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio SpB - CARREGGIATA Dx *2,00* 10,00 A drenaggio SpC - CARREGGIATA Dx *2,00* 11,00		2,00	10,00			20,00		
			2,00	11,00			22,00		
	SOMMANO...	ml					42,00	0,95	39,90
	<b>VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								525'669'067,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								525'669'067,00
	<b>VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)</b>								
12546 / 9832 B.2.07/c 14/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *15,00*32,00 SPALLA SPB *15,00*32,00 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *15,00*32,00 SPALLA SPB *15,00*32,00		15,00 15,00 15,00 15,00	32,00 32,00 32,00 32,00			480,00 480,00 480,00 480,00		
	SOMMANO...	ml					1'920,00	129,21	248'083,20
12547 / 9833 NP.CMC.01 23/03/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di CIs Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 9832 [ml 1 920.00]						1'920,00		
	SOMMANO...	ml					1'920,00	18,23	35'001,60
12548 / 9834 NP.CMC.03 16/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELABORATO 163VI217PO028BB018A Armatura pali di fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 85,00 pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *15,00*32,00*[0,60*0,60*3,1416]* 75,000 SPALLA SPB *15,00*32,00*[0,60*0,60*3,1416]* 75,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *15,00*32,00*[0,60*0,60*3,1416]* 75,000 SPALLA SPB *15,00*32,00*[0,60*0,60*3,1416]* 75,000		15,00 15,00 15,00 15,00	32,00 32,00 32,00 32,00	1,131 1,131 1,131 1,131	75,000 75,000 75,000 75,000	40'716,00 40'716,00 40'716,00 40'716,00		
	SOMMANO...	kg					162'864,00	0,83	135'177,12
	<b>VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</b>								
12549 / 9835 A.1.01 14/12/2010	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*[21,00+4,40*1]* [13,00+4,40*2]*4,400 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*[21,00+1,70*1]* [13,00+1,70*2]*1,700 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*[21,00+4,20*1]* [13,00+4,20*2]*4,200 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*[21,00+1,60*1]*		1,00 1,00 1,00	25,40 22,70 25,20	21,800 16,400 21,400	4,400 1,700 4,200	2'436,37 632,88 2'264,98		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						5'334,23		526'087'328,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						5'334,23		526'087'328,92
	[13,00+1,60*2]*1,600		1,00	22,60	16,200	1,600	585,79		
	SOMMANO...	mc					5'920,02	2,66	15'747,25
12550 / 9836 B.1.01 14/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. CARREGGIATA Dx - Sx fondazione spalla SPA - Dx *1,00*21,00*13,000* 1,700 fondazione spalla SPB - Dx *1,00*21,00*13,000* 1,700 CARREGGIATA Sx fondazione spalla SPA - Sx *1,00*21,00*13,000* 1,700 fondazione spalla SPB - Sx *1,00*21,00*13,000* 1,700		1,00	21,00	13,000	1,700	464,10		
	SOMMANO...	mc					1'856,40	4,63	8'595,13
12551 / 9837 A.1.10 14/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*5902,02*15,000 Art. B.1.01 *0,80*1856,40*15,000		0,80	5902,02		15,000	70'824,24		
	SOMMANO...	mc*km	0,80	1856,40		15,000	22'276,80		
	SOMMANO...	mc*km					93'101,04	0,13	12'103,14
12552 / 9838 A.1.11 14/12/2010	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. spalle e pile Art. A.1.01 *0,80*5902,02 Art. B.1.01 *0,80*1856,40		0,80	5902,02			4'721,62		
	SOMMANO...	m3	0,80	1856,40			1'485,12		
	SOMMANO...	m3					6'206,74	2,68	16'634,06
12553 / 9839 A.2.07/a 14/12/2010	Sistemazione in rilevato od in riempimen spalle e pile 20% Art. A.1.01 *0,20*5902,02 Art. B.1.01 *0,20*1856,40		0,20	5902,02			1'180,40		
	SOMMANO...	m³	0,20	1856,40			371,28		
	SOMMANO...	m³					1'551,68	0,52	806,87
12554 / 9840 B.3.11/a 07/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SPALLA SPA -Sx *17,65*11,960*0,200 SPALLA SPB -Sx *17,65*11,960*0,200 SPALLA SPA -Dx *17,65*11,960*0,200 SPALLA SPB -Dx *17,65*11,960*0,200			17,65	11,960	0,200	42,22		
	SOMMANO...	mc		17,65	11,960	0,200	42,22		
	SOMMANO...	mc		17,65	11,960	0,200	42,22		
	SOMMANO...	mc		17,65	11,960	0,200	42,22		
	SOMMANO...	mc		17,65	11,960	0,200	42,22		
	SOMMANO...	mc					168,88	55,64	9'396,48
12555 / 9841 NP.CMC.04 07/03/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... ,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'150'611,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'150'611,85
	esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 SPALLA SPA -Sx *17,25*11,560*1,500 SPALLA SPB -Sx *17,25*11,560*1,500 SPALLA SPA -Dx *17,25*11,560*1,500 SPALLA SPB -Dx *17,25*11,560*1,500			17,25	11,560	1,500	299,12		
	SOMMANO...	mc					1'196,48	80,58	96'412,36
12556 / 9842 PA.N.015 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 SPALLA SPA -Sx *17,25*11,560*1,500 SPALLA SPB -Sx *17,25*11,560*1,500 SPALLA SPA -Dx *17,25*11,560*1,500 SPALLA SPB -Dx *17,25*11,560*1,500			17,25	11,560	1,500	299,12		
	SOMMANO...	mc					1'196,48	4,80	5'743,10
12557 / 9843 NP.CMC.03 07/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELABORATO 163VI217PO028BB018A Armatura fondazione Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 100,00 SPALLA SPA -Sx *100,00*17,25*11,560*1,500 SPALLA SPB -Sx *100,00*17,25*11,560*1,500 SPALLA SPA -Dx *100,00*17,25*11,560*1,500 SPALLA SPB -Dx *100,00*17,25*11,560*1,500		100,00	17,25	11,560	1,500	29'911,50		
	SOMMANO...	kg	100,00	17,25	11,560	1,500	29'911,50	0,83	99'306,18
12558 / 9844 B.4.01 07/03/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. SPALLA SPA -Sx *2,00*[21,10+11,50]*1,500 SPALLA SPB -Sx *2,00*32,60*1,500 SPALLA SPA -Dx *2,00*32,60*1,500 SPALLA SPB -Dx *2,00*32,60*1,500		2,00	32,60		1,500	97,80		
	SOMMANO...	mq	2,00	32,60		1,500	391,20	19,38	7'581,46
12559 / 9845 B.3.11/c 22/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *14,85*[(2,00+5,50)/2]*3,500 SPALLA SPB Sx - *14,85*[0,50*(2,00+4,50)]* 2,500 SPALLA SPA Dx - *14,85*[(2,00+5,50)/2]*3,500 SPALLA SPB Dx - *14,85*[(2,00+4,50)/2]*2,500			14,85	3,750	3,500	194,91		
	SOMMANO...	mc		14,85	3,250	2,500	120,66	62,97	39'742,89
12560 / 9846 D.02 28/09/2010	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. CARREGGIATA Dx - Sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'399'397,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'399'397,84
	SPALLA SPA Sx - *15,25*[(4,90+9,60)/2]*4,700 SPALLA SPB Sx - *15,25*[0,50*(3,90+8,60)]* 4,700 SPALLA SPA Dx - *15,25*[(4,90+9,60)/2]*4,700 SPALLA SPB Dx - *15,25*[(3,90+8,60)/2]*4,700			15,25	7,250	4,700	519,64		
	SOMMANO...	mc					1'935,22	27,52	53'257,25
12561 / 9850 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - *15,50*23,000 SPALLA SPB Sx - *15,50*22,000 SPALLA SPA Dx - *15,50*23,000 SPALLA SPB Dx - *15,50*22,000			15,50	23,000		356,50		
	SOMMANO...	m2					1'395,00	8,63	12'038,85
12562 / 9851 E.1.19/b 03/02/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - SPA Dx *2,00*43,00 SPALLA SPB Sx - SPB Dx *2,00*43,00		2,00	43,00			86,00		
	SOMMANO...	ml	2,00	43,00			172,00	9,95	1'711,40
12563 / 9852 E.1.20/b 03/02/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 A drenaggio CARREGGIATA Dx - Sx SPALLA SPA Sx - SPA Dx *2,00*43,00 SPALLA SPB Sx - SPB Dx *2,00*43,00		2,00	43,00			86,00		
	SOMMANO...	ml	2,00	43,00			172,00	0,95	163,40
	<b>IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52 (Cat 285) IN.03 - opere di sostegno (SbCat 67)</b>								
12564 / 5092 B.2.06 30/03/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. PALI H=8.30 *48,00*8,30		48,00	8,30			398,40		
	SOMMANO...	ml					398,40	76,86	30'621,02
12565 / 5093 PA.N.B.11 30/03/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'497'189,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'497'189,76
	Vedi voce n° 5092 [ml 398.40]					398,40			
	SOMMANO...	ml				398,40	4,57	1'820,69	
12566 / 5094 NP.CMC.03 03/01/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI H=8.30 *48,00*8,30*40,000		48,00	8,30		40,000	15'936,00		
	SOMMANO...	kg				15'936,00	0,83	13'226,88	
12567 / 5095 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO PALI *34,00*0,700*0,700			34,00	0,700	0,700	16,66		
	SOMMANO...	mc				16,66	80,58	1'342,46	
12568 / 5096 NP.CMC.03 26/10/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO PALI *50,00*34,00*0,700*0,700		50,00	34,00	0,700	0,700	833,00		
	SOMMANO...	kg				833,00	0,83	691,39	
12569 / 5097 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO PALI *2,00*34,00*0,700 TAPPI *3,00*0,700*0,700		2,00 3,00	34,00	0,700	0,700	47,60 1,47		
	SOMMANO...	mq				49,07	19,38	950,98	
12570 / 5098 B.8.01 02/02/2011	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in 'sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. RIVESTIMENTO PARATIA *34,00*3,700			34,00		3,700	125,80		
	SOMMANO...	mq				125,80	23,89	3'005,36	
12571 / 5099 B.8.30 26/10/2010	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. RIVESTIMENTO PARATIA *34,00*3,200			34,00		3,200	108,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					108,80		526'518'227,52	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						108,80		526'518'227,52
	SOMMANO...	mq					108,80	30,16	3'281,41
12572 / 5100 NP.CMC.04 26/10/2010	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLO DI BASE *34,00*0,500*0,300			34,00	0,500	0,300	5,10		
	SOMMANO...	mc					5,10	80,58	410,96
12573 / 5101 B.5.10/a 26/10/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. RETE ELETTROSALDATA Ø8 MAGLIA 15x15 Kg/mq 5.39 CORDOLO DI BASE *34,00*2,500*5,390			34,00	2,500	5,390	458,15		
	SOMMANO...	kg					458,15	1,00	458,15
12574 / 5102 B.4.01 26/10/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE *34,00*0,500*0,300 TAPPI *3,00*0,50*0,300		3,00	34,00 0,50	0,500	0,300 0,300	5,10 0,45		
	SOMMANO...	mq					5,55	19,38	107,56
12575 / 5103 A.1.01 03/01/2011	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolare ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SCAVO DI SBANCAMENTO *34,00*4,000*1,300			34,00	4,000	1,300	176,80		
	SOMMANO...	mc					176,80	2,66	470,29
12576 / 5104 B.1.01 03/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SCAVO A SEZ. CORDOLO PALI *34,00*2,700*0,700			34,00	2,700	0,700	64,26		
	SOMMANO...	mc					64,26	4,63	297,52
12577 / 5105 A.2.04/b 03/01/2011	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'523'253,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'523'253,41
	proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE SISTEMAZIONE SCARPATA DALLA RAMP A ALLA RAMP A 4 *34,00* 6,000*0,250			34,00	6,000	0,250	51,00		
	SOMMANO...	mc				51,00		3,07	156,57
12578 / 5106 A.1.10 03/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. VED. ART. A.1.01 E ART. B.1.01 Vedi voce n° 5103 [mc 176.80] *5,00 Vedi voce n° 5104 [mc 64.26] *5,00 <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *5,00* 51,000</b>		5,00				884,00		
			5,00				321,30		
			<b>5,00</b>		<b>51,000</b>		<b>-255,00</b>		
	Sommano positivi...	mc*km				1'205,30			
	Sommano negativi...	mc*km				<b>-255,00</b>			
	SOMMANO...	mc*km				950,30		0,13	123,54
12579 / 5107 A.1.11 03/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VED. ART. A.1.01 E ART. B.101 Vedi voce n° 5103 [mc 176.80] Vedi voce n° 5104 [mc 64.26] <b>A DETRARRE TERRENO VEGETALE *51,000</b>						176,80		
							64,26		
							<b>-51,00</b>		
	Sommano positivi...	m3				241,06			
	Sommano negativi...	m3				<b>-51,00</b>			
	SOMMANO...	m3				190,06		2,68	509,36
12580 / 5472 B.3.11/a 15/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CORDOLO PALI *34,00*0,900*0,100			34,00	0,900	0,100	3,06		
	SOMMANO...	mc				3,06		55,64	170,26
	<b>SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD (Cat 296) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12581 / 9576 A.1.01 07/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. 1° tratto SCATOLARE *[13,50+2,20*2]*13,900* 2,200 2° tratto MURO 1 *[13,50+1,95*2]*[11,50+1,95* 1]*1,950 3° tratto MURO 2 *[13,50+1,50*2]*[14,00+1,50* 1]*1,500			17,90	13,900	2,200	547,38		
				17,40	13,450	1,950	456,36		
				16,50	15,500	1,500	383,63		
	SOMMANO...	mc				1'387,37		2,66	3'690,40
12582 / 9577 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'527'903,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'527'903,54
07/11/2006	Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. canna 1° tratto SCATOLARE *13,50*13,900*1,300 2° tratto MURO 1 *13,50*11,500*1,100 3° tratto MURO 2 *13,50*14,000*1,100			13,50	13,900	1,300	243,95		
				13,50	11,500	1,100	170,78		
				13,50	14,000	1,100	207,90		
	SOMMANO...	mc					622,63	4,63	2'882,78
12583 / 9578 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI								
08/11/2006	Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. canna 3° tratto *8,90*11,000*0,200 4° tratto *7,32*11,000*0,300 5° tratto *6,33*11,000*0,400			8,90	11,000	0,200	19,58		
				7,32	11,000	0,300	24,16		
				6,33	11,000	0,400	27,85		
	SOMMANO...	mc					71,59	1,34	95,93
12584 / 9579 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *15,00*1387,37 quantità art. B.1.01 *15,00*622,63 a detrarre quantità art. A.2.07/a *10,00*277,47		15,00	1387,37			20'810,55		
07/11/2006			15,00	622,63			9'339,45		
			10,00	277,47			2'774,70		
	SOMMANO...	mc*km					32'924,70	0,13	4'280,21
12585 / 9589 A.1.11	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. A.1.01 *1387,37 quantità art. B.1.01 *622,63 a detrarre quantità art. A.2.07/a *277,47			1387,37			1'387,37		
03/10/2009				622,63			622,63		
				277,47			-277,47		
	Sommano positivi...	m3					2'010,00		
	Sommano negativi...	m3					-277,47		
	SOMMANO...	m3					1'732,53	2,68	4'643,18
12586 / 9590 A.2.07/a	Sistemazione in rilevato od in riempimen Vedi voce n° 9576 [mc 1 387.37] *0,20		0,20				277,47		
06/08/2009							277,47	0,52	144,28
	SOMMANO...	m³					277,47		
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12587 / 9580 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SCATOLARE *1,00*14,40*10,800*0,200 gradone *1,00*10,800*[0,50*(0,90+0,30)*0,60] MURO 1 *8,35*10,800*0,200 MURO 1 *8,65*10,800*0,200 MURO 2 *11,10*10,800*0,200 MURO 2 *11,40*10,800*0,200		1,00	14,40	10,800	0,200	31,10		
07/11/2006			1,00		10,800	0,360	3,89		
				8,35	10,800	0,200	18,04		
				8,65	10,800	0,200	18,68		
				11,10	10,800	0,200	23,98		
				11,40	10,800	0,200	24,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						120,31		526'539'949,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						120,31		526'539'949,92
	SOMMANO...	mc					120,31	55,64	6'694,05
12588 / 9581 NP.13 06/04/2011	Cunetta francese bordo strada CUNETTA *2,00*34,00		2,00	34,00			68,00		
	SOMMANO...	ml					68,00	31,01	2'108,68
12589 / 9582 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 fondazioni scatolare e muri SCATOLARE *1,00*13,90*10,400*1,100 MURO 1 *1,00*8,15*10,400*0,900 MURO 1 *1,00*8,45*10,400*0,900 MURO 2 *1,00*10,90*10,400*0,900 MURO 2 *1,00*11,25*10,400*0,900		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,90 8,15 8,45 10,90 11,25	10,400 10,400 10,400 10,400 10,400	1,100 0,900 0,900 0,900 0,900	159,02 76,28 79,09 102,02 105,30		
	SOMMANO...	mc					521,71	80,58	42'039,39
12590 / 9583 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione scatolare SCATOLARE *2,00*[13,90+10,40]*1,100 MURO 1 *2,00*[8,45+10,40]*0,900 MURO 1 *2,00*[8,15+10,40]*0,900 MURO 2 *2,00*[11,20+10,40]*0,900 MURO 2 *2,00*[10,90+10,40]*0,900		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	24,30 18,85 18,55 21,60 21,30		1,100 0,900 0,900 0,900 0,900	53,46 33,93 33,39 38,88 38,34		
	SOMMANO...	mq					198,00	19,38	3'837,24
12591 / 9584 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. quantità art. NP.CMC.04 incid. 135.00 Kg/mc * 521,71*135,000		521,71			135,000	70'430,85		
	SOMMANO...	kg					70'430,85	0,83	58'457,61
	<b>SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD (Cat 298) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12592 / 9660 A.1.01 07/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SOTTOVIA E MURI *10794,750					10794,750	10'794,75		
	SOMMANO...	mc					10'794,75	2,66	28'714,04
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'681'800,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'681'800,93
12593 / 9661 B.1.01 07/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. MURO TIPO 1A 8,80*3,350*1,400 MURO TIPO 1 9,58*5,700*1,400 MURO TIPO 2 4,87*5,700*1,200 MURO TIPO 3 8,64*4,400*1,000 MURO TIPO 3A 8,64*4,400*1,000 MURO TIPO 4 [(9,52+9,66)/2]*7,600*0,800 1,29*13,770*0,800 SOTTOVIA 13,35*6,500*1,000								
	SOMMANO...	mc					386,37	4,63	1'788,89
12594 / 9662 A.1.10 07/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*10794,75 quantità art. B.1.01 *10,00*386,37 a detrarre quantità art. A.2.07/a *10,00*-392,55 a detrarre materiale reimpiegato *10,00*10000,00								
	Sommano positivi...	mc*km					111'811,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-103'925,50		
	SOMMANO...	mc*km					7'885,70	0,13	1'025,14
12595 / 9672 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. A.1.01 *10794,75 quantità art. B.1.01 *386,37 a detrarre quantità art. A.2.07/a *-392,55 a detrarre materiale reimpiegato *10000,00								
	Sommano positivi...	m3					11'181,12		
	Sommano negativi...	m3					-10'392,55		
	SOMMANO...	m3					788,57	2,68	2'113,37
12596 / 9673	Sistemazione in rilevato od in riempimen								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'686'728,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'686'728,33
A.2.07/a 06/08/2009	Riempimento *75,49*8,000*0,650  SOMMANO...	m³		75,49	8,000	0,650	392,55 <hr/> 392,55	0,52	204,13
	<b>SV.04 - sottofondazioni (SbCat 58)</b>								
12597 / 9679 B.2.07/a 01/03/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. MURO TIPO 1A 9,00*24,00 MURO TIPO 1 9,00*24,00 MURO TIPO 2 5,00*22,00 MURO TIPO 3 6,00*22,00 MURO TIPO 3A 6,00*22,00  SOMMANO...	ml		9,00	24,00		216,00 <hr/> 216,00 <hr/> 110,00 <hr/> 132,00 <hr/> 132,00 <hr/> 806,00	70,35	56'702,10
12598 / 9680 PA.N.B.12 10/11/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 9679 [ml 806.00]  SOMMANO...	ml					806,00 <hr/> 806,00	8,12	6'544,72
12599 / 9681 NP.CMC.03 01/03/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MURO TIPO A1 Armatura kg/ml 91.52 (come da distinta ferri allegata) *9,00*24,00*91,520 MURO TIPO 1 Armatura kg/ml 95.65 (vcome da distinta ferri allegata) *9,00*24,00*95,650 MURO TIPO 2 Armatura kg/ml 82.20 *5,00*22,00*82,200 MURO TIPO 3 Armatura kg/ml 78.75 *6,00*22,00*78,750 MURO TIPO 3A Armatura kg/ml 78.75 *6,00*22,00*78,750  SOMMANO...	kg		9,00	24,00		91,520 19'768,32 <hr/> 95,650 20'660,40 <hr/> 82,200 9'042,00 <hr/> 78,750 10'395,00 <hr/> 78,750 10'395,00 <hr/> 70'260,72	0,83	58'316,40
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12600 / 9663 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MURO TIPO 1A magrone di fondazione *8,80*3,350*0,200 MURO TIPO 1 Magrone di fondazione *9,58*5,700*0,200 MURO TIPO 2			8,80	3,350	0,200	5,90 <hr/> 10,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						16,82		526'808'495,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						16,82		526'808'495,68
	Magrone di fondazione *4,87*5,700*0,200 MURO TIPO 3			4,87	5,700	0,200	5,55		
	Magrone di fondazione *8,64*4,400*0,200 MURO TIPO 3A			8,64	4,400	0,200	7,60		
	Magrone di fondazione *8,64*4,400*0,200 MURO TIPO 4			8,64	4,400	0,200	7,60		
	Magrone di fondazione *[(9,52+9,66)/2]*7,600* 0,200			9,59	7,600	0,200	14,58		
	1,29*13,770*0,200 SOTTOVIA			1,29	13,770	0,200	3,55		
	Magrone di fondazione *13,35*6,500*0,200			13,35	6,500	0,200	17,36		
	SOMMANO...	mc					73,06	55,64	4'065,06
12601 / 9664 NP.CMC.04 01/03/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 SOTTOVIA								
	Fondazione *13,35*6,100*1,000 MURO TIPO 1A			13,35	6,100	1,000	81,44		
	Fondazione *2,95*[(8,17+9,43)/2]*1,400 2,35*9,360*1,400 MURO TIPO 1			2,95	8,800	1,400	36,34		
	Fondazione *9,58*5,300*1,400 MURO TIPO 2			2,35	9,360	1,400	30,79		
	Fondazione *4,87*5,300*1,200 MURO TIPO 3			9,58	5,300	1,400	71,08		
	Fondazione *4,00*8,640*1,000 MURO TIPO 3A			4,87	5,300	1,200	30,97		
	Fondazione *4,00*8,640*1,000 MURO TIPO 4			4,00	8,640	1,000	34,56		
	Fondazione *4,00*8,640*1,000 MURO TIPO 4			4,00	8,640	1,000	34,56		
	Fondazione *7,20*[(9,52+9,66)/2]*0,800 1,09*13,370*0,800			7,20	9,590	0,800	55,24		
				1,09	13,370	0,800	11,66		
	SOMMANO...	mc					386,64	80,58	31'155,45
12602 / 9665 PA.N.015 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Vedi voce n° 9664 [mc 386.64]						386,64		
	SOMMANO...	mc					386,64	4,80	1'855,87
12603 / 9666 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. SOTTOVIA								
	Fondazione *2,00*15,35*1,000		2,00	15,35		1,000	30,70		
	2,00*6,10*1,000 MURO TIPO A1		2,00	6,10		1,000	12,20		
	Fondazione *9,37*1,400 8,17*1,400			9,37		1,400	13,12		
	5,30*1,400 2,49*1,400			8,17		1,400	11,44		
	2,49*1,400 MURO TIPO 1			5,30		1,400	7,42		
	Fondazione *2,00*9,58*1,400		2,00	9,58		1,400	26,82		
	2,00*5,300*1,400 MURO TIPO 2		2,00		5,300	1,400	14,84		
	Fondazione *2,00*4,87*1,200		2,00	4,87		1,200	11,69		
	2,00*5,300*1,200		2,00		5,300	1,200	12,72		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						144,44		526'845'572,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						144,44		526'845'572,06
	MURO 3 Fondazione *2,00*8,64*1,000 2,00*5,300*1,000 MURO 3A Fondazione *2,00*8,64*1,000 2,00*4,000*1,000 MURO 4 Fondazione *2,00*[(9,66+9,51)/2]*0,800 2,00*3,15*0,800 2,00*1,09*0,800 1,00*13,37*0,800		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00	8,64  8,64  9,59 3,15 1,09 13,37	5,300 4,000	1,000 1,000 1,000 1,000 0,800 0,800 0,800 0,800	17,28 10,60 17,28 8,00 15,34 5,04 1,74 10,70		
	SOMMANO...	mq					230,42	19,38	4'465,54
12604 / 9667 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. MURO TIPO A1 Armatura fondazione kg/mc 73.00 (vedi distinta ferri allegata) mc. 67.13 x kg/mc 73.00 *67,13*73,000 MURO TIPO 1 Armatura fondazione kg/mc 62.50 (vedi distinta ferro allegata) mc. 71.08 x kg/mc 62.50 *71,08*62,500 MURO TIPO 2 Armatura fondazione kg/mc 76.60 (vedi distinta ferri allegata) mc. 30.97 x kg/mc 76.60 *30,97*76,600 MURO TIPO 3 Armatura fondazione kg/mc 86.40 (vedi distinta ferri allegata) mc. 34.56 x kg/mc 86.40 *34,56*86,400 MURO TIPO 3A Armatura fondazione kg/mc 86.40 (vedi distinta ferri allegata) mc. 34.56 x kg/mc 86.30 *34,56*86,400 MURO TIPO 4 Armatura fondazione kg/mc 106.80 (vedi distinta ferri allegata) mc. 66.90 x kg/mc 106.80 *66,90*106,800 SOTTOVIA Armatura fondazione kg/mc 64.30 (vedi distinta ferri allegata) mc. 81.44 x kg/mc 64.30 *81,44*64,300		67,13 71,08 30,97 34,56 34,56 66,90 81,44			73,000 62,500 76,600 86,400 86,400 106,800 64,300	4'900,49 4'442,50 2'372,30 2'985,98 2'985,98 7'144,92 5'236,59		
	SOMMANO...	kg					30'068,76	0,83	24'957,07
	<b>SV2.12 - SOTTOVIA TRONCO 26 (Cat 299) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12605 / 9688 A.1.01 07/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. _Scavo di 1^ Fase *[29,29+4,10*2]*[11,92+(1,50+0,20)*2+4,10*2]*4,100			37,49	23,520	4,100	3'615,24		
	Parziale...	mc					3'615,24		
	SOMMANO...	mc					3'615,24	2,66	9'616,54
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'884'611,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'884'611,21
12606 / 9689 A.1.10 07/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *15,00*3615,24 a detrarre quantità art. A.2.07/a *15,00*2795,90		15,00 15,00	3615,24 2795,90			54'228,60 -41'938,50		
	Parziale...	mc*km					12'290,10		
	Sommano positivi...	mc*km					54'228,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-41'938,50		
	SOMMANO...	mc*km					12'290,10	0,13	1'597,71
12607 / 9700 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. A.1.01 *3615,24 a detrarre quantità art. A.2.07/a *2795,90			3615,24 2795,90			3'615,24 -2'795,90		
	Parziale...	m3					819,34		
	Sommano positivi...	m3					3'615,24		
	Sommano negativi...	m3					-2'795,90		
	SOMMANO...	m3					819,34	2,68	2'195,83
12608 / 9701 A.2.07/a 06/08/2009	Sistemazione in rilevato od in riempimen Quantità Art.A.1.01 mc 3.615,24 *3615,240 a detrarre (plinti e magroni)_				3615,240		3'615,24		
	Parziale...	m³					3'615,24		
	Platea di varo *324,120 Monolite *215,211 Parete *106,920 Parete *105,700					324,120 215,211 106,920 105,700	-324,12 -215,21 -106,92 -105,70		
	Parziale...	m³					-751,95		
	Magrone *67,390					67,390	-67,39		
	Parziale...	m³					-67,39		
	Sommano positivi...	m³					3'615,24		
	Sommano negativi...	m³					-819,34		
	SOMMANO...	m³					2'795,90	0,52	1'453,87
	<b>SV.04 - sottofondazioni (SbCat 58)</b>								
12609 / 9710 PA.N.B.21 06/04/2011	Varo di manufatti eseguiti a cielo aperto non superi i 60 metri cubi. Tariffa ITALFERR BA.OP.A.202.A. VARO SCATOLARE *1,00*1,000		1,00			1,000	1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	10'096,98	10'096,98
12610 / 9711 PA.N.B.22 06/04/2011	Infissione e traslazione sotto le sede ferroviaria di manufatti, il cui volume di scavo teorico, non superi i 60 metri cubi. Tariffa ITALFERR BA.OP.A.201.A. INFISSIONE SCATOLARE *1,00*1,000		1,00			1,000	1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	12'621,22	12'621,22
12611 / 9712 PA.N.B.23.A	POSA IN OPERA, CON GRU DELL'APPALTATORE, DI TRAVATA								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'912'576,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'912'576,82
06/04/2011	PROVVISORIA PONTE BOLOGNA DA 23 A 25 M. PM.OV.B.2100.C SISTEMA A PROTEZIONE BINARI *1,00*1,000		1,00			1,000	1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	17'209,73	17'209,73
12612 / 12995 PA.N.B.23.B 13/12/2011	MAGGIORAZIONE PER LAVORAZIONI NOTTURNI, SVOLTI IN GIORNI FESTIVI DA APPLICARSI ALLA VOCE PA.N.B.23.A PM.OV.B.2101.F 1,000					1,000	1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	3'141,69	3'141,69
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12613 / 9690 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Platea di Varo *1,00*[27,05+0,40]*[11,92+0,40]* 0,200 Massetto per cunette *2,00*8,68*0,800*0,100		1,00 2,00	27,45 8,68	12,320 0,800	0,200 0,100	67,64 1,39		
	SOMMANO...	mc					69,03	55,64	3'840,83
12614 / 9691 NP.13 06/04/2011	Cunetta francese bordo strada CUNETTA *2,00*22,07		2,00	22,07			44,14		
	Parziale...	ml					44,14		
	SOMMANO...	ml					44,14	31,01	1'368,78
12615 / 9692 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Vedi elaborato allegato: Fondazioni platea e monolite Platea di Varo - Fondazioni 2,00*11,920*1,600 2,00*11,920*2,400 [16,87-2,00]*11,920*[(1,60+0,40)*1/2] [(10,18+9,75)*1/2]*11,920*0,400 Cordoli *2,00*[(11,90+10,18)]*0,300*0,300		2,00	22,08	0,300	0,300	3,97		
	Parziale...	mc					324,12		
	Monolite - Fondazioni 10,80*8,680*1,100 10,80*9,000*1,100 1,21*10,800*[(1,10+0,90)*1/2] 9,53*10,800*0,900 1,21*10,800*[(1,10+0,90)*1/2] 9,53*10,800*0,900			10,80 10,80 1,21 9,53 1,21 9,53	8,680 9,000 10,800 10,800 10,800 10,800	1,100 1,100 1,000 0,900 1,000 0,900	103,12 106,92 13,07 92,63 13,07 92,63		
	Parziale...	mc					421,44		
	SOMMANO...	mc					745,56	80,58	60'077,22
12616 / 9693 PA.N.015 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								526'998'215,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								526'998'215,07
	Vedi voce n° 9692 [mc 745.56]					745,56			
	SOMMANO...	mc				745,56	4,80	3'578,69	
12617 / 9694 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione Paltea di varo Testate Trasversali *11,92*4,000 11,92*2,400 11,92*0,570 Testate Longitudinali *2,00*2,00*4,000 2,00*14,57*[(1,60+0,40)*1/2] 2,00*[(10,18+9,75)*1/2]*0,400					47,68 28,61 6,79 16,00 29,14 7,98			
	Parziale...	mq				136,20			
	Monolite 2,00*10,80*1,100 2,00*8,68*1,100		2,00 2,00	10,80 8,68	1,100 1,100	23,76 19,10			
	Parziale...	mq				42,86			
	Parete 2,00*10,80*1,100 2,00*9,00*1,100		2,00 2,00	10,80 9,00	1,100 1,100	23,76 19,80			
	Parziale...	mq				43,56			
	Parete 1,00*10,80*1,100 1,00*10,80*0,900 2,00*9,53*0,900		1,00 1,00 2,00	10,80 10,80 9,53	1,100 0,900 0,900	11,88 9,72 17,15			
	Parziale...	mq				38,75			
	SOMMANO...	mq				261,37	19,38	5'065,35	
12618 / 9695 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi elaborato allegato: Armatura muri e scatoloni - vedi tabella allegata Armatura platea di varo - 111.05 kg/mc *324,12*111,050 Armatura Monolite - Fondazioni - 93.65 kg/mc *421,44*93,650			324,12 421,44		111,050 93,650	35'993,53 39'467,86		
	SOMMANO...	kg				75'461,39	0,83	62'632,95	
12619 / 9713 A.3.05 07/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Cordolo a monte Platea di varo 2,00*11,920*2,400			2,00	11,920	2,400	57,22		
	Parziale...	mc				57,22			
	Rostro								
	<b>A R I P O R T A R E</b>					57,22			527'069'492,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						57,22		527'069'492,06
	Fondazione *1,21*10,800*[(1,10+0,90)*1/2] 9,53*10,800*0,900			1,21 9,53	10,800 10,800	1,000 0,900	13,07 92,63		
	Parziale...	mc					105,70		
	SOMMANO...	mc					162,92	26,35	4'292,94
12620 / 9715 B.7.30 07/04/2011	Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro profilato, compreso trattamento antiossidante e verniciatura a 4 mani, come indicato nelle Norme Tecniche, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Particolre 1 Profilato Guida 1/2 HEB 300 Fondazione *2,00*10,80*[1/2*117] Elevazione *2,00*11,05*[1/2*117] 1,00*10,80*[1/2*117] Piatto Montato su 1/2 HEB 300 *2,00*11,05*[0,10* 0,02]*7850,000 1,00*10,80*[0,10*0,02]*7850,000 Piatto Zancato sp=2 cm ; mt./cad. 0,78 *[2*2]*0,76* 0,020*7850,000		2,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,00	10,80 11,05 10,80 11,05 10,80 0,76		58,500 58,500 58,500 7850,000 7850,000 7850,000	1'263,60 1'292,85 631,80 346,97 169,56 477,28		
	Parziale...	kg					4'182,06		
	Particolare 2 Profilato Guida HEB 240 [2*2]*10,00*83,200		4,00	10,00		83,200	3'328,00		
	Parziale...	kg					3'328,00		
	Travi Slitta in Solaio Estradosso n°5 UPN 140 ; L=mt 12,02 _ .m 0,20_ Sp 0,01 *[5*2]* 12,00*16,000 Piatto *5,00*12,02*0,200*[0,01*7850]		10,00 5,00	12,00 12,02		16,000 78,500	1'920,00 943,57		
	Parziale...	kg					2'863,57		
	Kg.10.373,630 x 5% *10373,63*0,050			10373,63		0,050	518,68		
	Parziale...	kg					518,68		
	SOMMANO...	kg					10'892,31	1,21	13'179,70
	<b>SV2.13 - SOTTOVIA TRONCO 39 (Cat 300) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12621 / 9716 A.1.01 07/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sottovia Area di scavo media mq. 21.00 32,00*[9,10+1,80*2]*1,800			32,00	12,700	1,800	731,52		
	SOMMANO...	mc					731,52	2,66	1'945,84
12622 / 9717 B.1.01 07/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. 32,00*9,100*1,200			32,00	9,100	1,200	349,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						349,44		527'088'910,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						349,44		527'088'910,54
	SOMMANO...	mc					349,44	4,63	1'617,91
12623 / 9718 A.1.10 07/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi voce n° 9716 [mc 731.52] *15,00 Vedi voce n° 9717 [mc 349.44] *15,00		15,00 15,00				10'972,80 5'241,60		
	SOMMANO...	mc*km					16'214,40	0,13	2'107,87
12624 / 9726 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi voce n° 9716 [mc 731.52] Vedi voce n° 9717 [mc 349.44]						731,52 349,44		
	SOMMANO...	m3					1'080,96	2,68	2'896,97
	<b>SV.04 - sottofondazioni (SbCat 58)</b>								
12625 / 9731 B.2.07/a 28/02/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. Muro tipo 1 8,00*22,00		8,00	22,00			176,00		
	SOMMANO...	ml					176,00	70,35	12'381,60
12626 / 9732 PA.N.B.12 11/04/2011	Sovraprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 9731 [ml 176.00]						176,00		
	SOMMANO...	ml					176,00	8,12	1'429,12
12627 / 9733 NP.CMC.03 28/02/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Muro tipo 1 Vedi elaborato allegato: Armatura pali ø 800 - vedi tabella allegata Armatura pali ø 800 kg/ml 53.35 Vedi voce n° 9731 [ml 176.00] *53,350					53,350	9'389,60		
	SOMMANO...	kg					9'389,60	0,83	7'793,37
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12628 / 9719 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Sottovia 29,18*6,500*0,200 Muro tipo 1 4,40*9,145*0,200			29,18	6,500	0,200	37,93		
				4,40	9,145	0,200	8,05		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						45,98		527'117'137,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						45,98		527'117'137,38
	Muro tipo U 4,20*7,210*0,200 4,30*1,020*0,200			4,20 4,30	7,210 1,020	0,200 0,200	6,06 0,88		
	SOMMANO...	mc					52,92	55,64	2'944,47
12629 / 9720 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Sottovia 15,79*6,100*1,000 1,40*6,100*1,000 12,39*6,100*1,000			15,79 1,40 12,39	6,100 6,100 6,100	1,000 1,000 1,000	96,32 8,54 75,58		
	Parziale...	mc					180,44		
	Muro tipo 1 4,00*[(8,12+9,37)/2]*1,000			4,00	8,745	1,000	34,98		
	Parziale...	mc					34,98		
	Muro tipo U 7,89*6,810*0,800 2,00*3,30*1,000*0,800		2,00	7,89 3,30	6,810 1,000	0,800 0,800	42,98 5,28		
	Parziale...	mc					48,26		
	SOMMANO...	mc					263,68	80,58	21'247,33
12630 / 9721 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Sottovia - Fondazione 6,10*1,000 2,00*15,79*1,000 2,00*1,40*1,000 2,00*12,39*1,000 2,00*6,10*1,000 2,00*6,10*0,400 Muro tipo 1 - Fondazione [4+8,12+4,19+9,37]*1,000 Muro tipo U - Fondazione 11,99*0,800 6,81*0,800 2,00*11,99*0,800 2,00*1,10*0,800			6,10 15,79 1,40 12,39 6,10 6,10 25,68 11,99 6,81 11,99 1,10	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,400 1,000 0,800 0,800 0,800 0,800	6,10 31,58 2,80 24,78 12,20 4,88 25,68 9,59 5,45 19,18 1,76			
	SOMMANO...	mq					144,00	19,38	2'790,72
12631 / 9722 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi elaborato allegato: Armatura muri e scatolari - vedi tabella allegata Armatura fondazione sottovia - 63.05 kg/mc * 180,44*63,050 Armatura muro tipo 1 - Fondazione - 67.60 kg/mc *			180,44		63,050	11'376,74		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						11'376,74		527'144'119,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						11'376,74		527'144'119,90
	34,98*67,600 Armatura muro tipo U - Fondazione - 159.75 kg/mc *48,26*159,750			34,98		67,600	2'364,65		
				48,26		159,750	7'709,54		
	SOMMANO...	kg					21'450,93	0,83	17'804,27
	<b>SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41 (Cat 301) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12632 / 9741 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M								
07/11/2006	Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	canna dal 1° tratto al 10° tratto *38,00*14,000*10,500			38,00	14,000	10,500	5'586,00		
	muri d'ala in asse *8,35*13,200*8,100			8,35	13,200	8,100	892,78		
	muri d'ala *7,50*7,100*8,100			7,50	7,100	8,100	431,33		
	muri d'ala *7,50*6,100*8,100			7,50	6,100	8,100	370,58		
	SOMMANO...	mc					7'280,69	4,63	33'709,59
12633 / 9742 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI								
08/11/2006	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.								
	canna dal 1° tratto al 10° tratto *4,00*38,00*14,000*2,000		4,00	38,00	14,000	2,000	4'256,00		
	1,00*38,00*14,000*0,500		1,00	38,00	14,000	0,500	266,00		
	muri d'ala *3,00*7,50*7,100*2,000		3,00	7,50	7,100	2,000	319,50		
	1,00*7,50*7,100*0,100		1,00	7,50	7,100	0,100	5,33		
	muri d'ala *3,00*7,50*6,100*2,000		3,00	7,50	6,100	2,000	274,50		
	1,00*7,50*6,100*0,100		1,00	7,50	6,100	0,100	4,58		
	SOMMANO...	mc					5'125,91	1,34	6'868,72
12634 / 9743 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.								
07/11/2006	Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *10,00*7280,69 a detrarre quantità art. A.2.07/a *10,00*2780,30		10,00	7280,69			72'806,90		
			10,00	2780,30			-27'803,00		
	Sommano positivi...	mc*km					72'806,90		
	Sommano negativi...	mc*km					-27'803,00		
	SOMMANO...	mc*km					45'003,90	0,13	5'850,51
12635 / 9752 A.1.11	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.								
03/10/2009	quantità art. B.1.01 *7280,69 a detrarre quantità art. A.2.07/a *2780,30			7280,69			7'280,69		
				2780,30			-2'780,30		
	Sommano positivi...	m3					7'280,69		
	Sommano negativi...	m3					-2'780,30		
	SOMMANO...	m3					4'500,39	2,68	12'061,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>								527'220'414,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								527'220'414,04
12636 / 9753 A.2.07/a 06/08/2009	Sistemazione in rilevato od in riempimen sottopasso e muri quantità art. B.1.01 *7280,69 a detrarre volume *1,00*33,93*10,000*10,500 1,00*6,85*10,200*8,100 1,00*4,50*5,600*8,100 1,00*4,50*4,600*8,100			7280,69			7'280,69		
			1,00	33,93	10,000	10,500	-3'562,65		
			1,00	6,85	10,200	8,100	-565,95		
			1,00	4,50	5,600	8,100	-204,12		
			1,00	4,50	4,600	8,100	-167,67		
	Sommano positivi...	m³					7'280,69		
	Sommano negativi...	m³					-4'500,39		
	SOMMANO...	m³					2'780,30	0,52	1'445,76
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12637 / 9744 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA canna *34,35*10,400*0,100 gradini *1,00*10,40*[0,60*0,60*0,50] gradini *2,00*10,40*[0,66*0,66*0,50] muri d'ala *4,90*[(6,32+5,24)/2]*0,100 4,90*[(4,08+5,50)/2]*0,100 in asse *10,60*[(8,35+5,74)/2]*0,100 magrone sotto cunetta *2,00*41,00*0,800*0,100			34,35	10,400	0,100	35,72		
			1,00	10,40	0,180		1,87		
			2,00	10,40	0,218		4,53		
				4,90	5,780	0,100	2,83		
				4,90	4,790	0,100	2,35		
				10,60	7,045	0,100	7,47		
			2,00	41,00	0,800	0,100	6,56		
	SOMMANO...	mc					61,33	55,64	3'412,40
12638 / 9745 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 fondazioni scatolare canna *[2,58+5,92+11,40+10,72]*10,000*1,100 gradini *2,00*1,10*10,000*1,760 1,00*1,10*10,000*1,700  muri d'ala *4,50*[(6,12+5,04)/2]*0,900 4,50*[(4,08+5,50)/2]*0,900 in asse *10,20*[(8,15+5,54)/2]*0,900			30,62	10,000	1,100	336,82		
			2,00	1,10	10,000	1,760	38,72		
			1,00	1,10	10,000	1,700	18,70		
				4,50	5,580	0,900	22,60		
				4,50	4,790	0,900	19,40		
				10,20	6,845	0,900	62,84		
	SOMMANO...	mc					499,08	80,58	40'215,87
12639 / 9746 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione scatolare - magrone *1,00*10,40*0,600 2,00*10,40*0,660 canna *2,00*[2,58+5,92+11,40+10,73]*1,100 gradini *2,00*1,10*1,700 [2+2]*1,10*1,760 2,00*10,40*1,100 1,00*10,40*0,600 2,00*10,40*0,660  muri d'ala tipo *[4,50+6,12+5,04+4,63]*0,900 [4,50+3,88+4,72+5,30]*0,900 [10,20+8,15+10,53+5,54]*0,900			10,40		0,600	6,24		
			2,00	10,40		0,660	13,73		
			2,00	30,63		1,100	67,39		
			2,00	1,10		1,700	3,74		
			4,00	1,10		1,760	7,74		
			2,00	10,40		1,100	22,88		
			1,00	10,40		0,600	6,24		
			2,00	10,40		0,660	13,73		
				20,29		0,900	18,26		
				18,40		0,900	16,56		
				34,42		0,900	30,98		
	SOMMANO...	mq					207,49	19,38	4'021,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>								527'269'509,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								527'269'509,23
12640 / 9747 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. quantità art. NP.CMC.04 incid. 135.00 Kg/mc * 499,08*135,000		499,08			135,000	67'375,80		
	SOMMANO...	kg					67'375,80	0,83	55'921,91
12641 / 9748 B.3.11/c 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.22) *2,00*41,00*0,220		2,00	41,00	0,220		18,04		
	SOMMANO...	mc					18,04	62,97	1'135,98
12642 / 9749 B.5.10/a 07/11/2006	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*41,00*1,550*7,880		2,00	41,00	1,550	7,880	1'001,55		
	SOMMANO...	kg					1'001,55	1,00	1'001,55
12643 / 9750 B.4.01 10/10/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*41,00*[0,25+0,36] tappi *[4+4]*0,220		2,00 8,00	41,00	0,220	0,610	50,02 1,76		
	SOMMANO...	mq					51,78	19,38	1'003,50
	<b>SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9 (Cat 309) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)</b>								
12644 / 9773 B.1.01 07/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. canna *9,00*10,000*3,900 muri d'ala SEZ.1-2 *7,00*8,400*4,200 SEZ.2-3 *5,00*8,400*4,400 SEZ.3-4 *5,00*8,400*4,600 SEZ.4-5 *5,00*8,400*4,800 SEZ.5-6 *5,00*8,400*5,000 SEZ.6-7 monte e valle *7,75*16,600*5,000 SEZ.9-10 monte e valle *7,75*16,600*4,200 SEZ.10-11 *5,00*8,400*4,100			9,00	10,000	3,900	351,00		
				7,00	8,400	4,200	246,96		
				5,00	8,400	4,400	184,80		
				5,00	8,400	4,600	193,20		
				5,00	8,400	4,800	201,60		
				5,00	8,400	5,000	210,00		
				7,75	16,600	5,000	643,25		
				7,75	16,600	4,200	540,33		
				5,00	8,400	4,100	172,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'743,34		527'328'572,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'743,34		527'328'572,17
	SEZ.11-12 *5,00*7,100*4,100 SEZ.12-13 *5,00*7,100*3,800 SEZ.13-14 *5,00*7,100*3,500 SEZ.14-15 *5,00*7,100*2,800 SEZ.15-16 *5,00*6,700*2,800 SEZ.16-17 *4,00*6,700*2,500			5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 4,00	7,100 7,100 7,100 7,100 6,700 6,700	4,100 3,800 3,500 2,800 2,800 2,500	145,55 134,90 124,25 99,40 93,80 67,00		
	SOMMANO...	mc					3'408,24	4,63	15'780,15
12645 / 9774 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. canna *9,00*10,000*1,900 muri d'ala SEZ.1-2 *7,00*8,400*2,200 SEZ.2-3 *5,00*8,400*2,400 SEZ.3-4 *5,00*8,400*2,600 SEZ.4-5 *5,00*8,400*2,800 SEZ.5-6 *5,00*8,400*3,000 SEZ.6-7 monte e valle *7,75*16,600*3,000 SEZ.9-10 monte e valle *7,75*16,600*2,200 SEZ.10-11 *5,00*8,400*2,100 SEZ.11-12 *5,00*7,100*2,100 SEZ.12-13 *5,00*7,100*1,800 SEZ.13-14 *5,00*7,100*1,500 SEZ.14-15 *5,00*7,100*0,800 SEZ.15-16 *5,00*6,700*0,800 SEZ.16-17 *4,00*6,700*0,500			9,00 7,00 5,00 5,00 5,00 7,75 7,75 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 4,00	10,000 8,400 8,400 8,400 8,400 16,600 16,600 8,400 8,400 8,400 16,600 8,400 7,100 7,100 7,100 7,100 6,700 6,700	1,900 2,200 2,400 2,600 2,800 3,000 3,000 2,200 2,100 2,100 1,800 1,500 0,800 0,800 0,500	171,00 129,36 100,80 109,20 117,60 126,00 385,95 283,03 88,20 74,55 63,90 53,25 28,40 26,80 13,40		
	SOMMANO...	mc					1'771,44	1,34	2'373,73
12646 / 9775 A.1.10 07/11/2006	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *10,00*3408,24 a detrarre quantità art. A.2.07/a *10,00*2207,78			10,00 10,00	3408,24 2207,78		34'082,40 -22'077,80		
	Sommano positivi...	mc*km					34'082,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-22'077,80		
	SOMMANO...	mc*km					12'004,60	0,13	1'560,60
12647 / 9785 A.1.11 03/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. quantità art. B.1.01 *3408,24 a detrarre quantità art. A.2.07/a *2207,78			3408,24 2207,78			3'408,24 -2'207,78		
	Sommano positivi...	m3					3'408,24		
	Sommano negativi...	m3					-2'207,78		
	SOMMANO...	m3					1'200,46	2,68	3'217,23
12648 / 9786 A.2.07/a 06/08/2009	Sistemazione in rilevato od in riempimen sottopasso e muri canna *9,00*[2,00+2,00]*3,900 muri d'ala SEZ.1-2 *7,00*[(29,800+29,60)/2] SEZ.2-3 *5,00*[(29,600+30,10)/2] SEZ.3-4 *5,00*[(30,100+29,90)/2] SEZ.4-5 *5,00*[(29,900+30,80)/2] SEZ.5-6 *5,00*[(30,80+31,40)/2]			9,00 7,00 5,00 5,00 5,00	4,000 29,700 29,850 30,000 30,350 31,100	3,900	140,40 207,90 149,25 150,00 151,75 155,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						954,80		527'351'503,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						954,80		527'351'503,88
	SEZ.6-7 monte e valle *7,75*44,600 SEZ.9-10 monte e valle *7,75*47,100 SEZ.10-11 *5,00*[(28,50+20,10)/2] SEZ.11-12 *5,00*[(20,10+18,40)/2] SEZ.12-13 *5,00*[(18,40+16,70)/2] SEZ.13-14 *5,00*[(16,70+13,00)/2] SEZ.14-15 *5,00*[(13,00+11,40)/2] SEZ.15-16 *5,00*[(11,40+11,30)/2] SEZ.16-17 *4,00*[(11,30+11,10)/2]			7,75	44,600		345,65		
				7,75	47,100		365,03		
				5,00	24,300		121,50		
				5,00	19,250		96,25		
				5,00	17,550		87,75		
				5,00	14,850		74,25		
				5,00	12,200		61,00		
				5,00	11,350		56,75		
				4,00	11,200		44,80		
	SOMMANO...	m³					2'207,78	0,52	1'148,05
	<b>SV.05 - fondazioni (SbCat 59)</b>								
12649 / 9776 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA canna scatolare *9,00*6,400*0,200 magrone sotto cunetta *2,00*9,00*0,800*0,200			9,00	6,400	0,200	11,52		
			2,00	9,00	0,800	0,200	2,88		
	SOMMANO...	mc					14,40	55,64	801,22
12650 / 9777 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 fondazioni scatolare canna *9,00*6,000*1,000			9,00	6,000	1,000	54,00		
	SOMMANO...	mc					54,00	80,58	4'351,32
12651 / 9778 PA.N.015 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 fondazioni scatolare canna *9,00*6,000*1,000			9,00	6,000	1,000	54,00		
	SOMMANO...	mc					54,00	4,80	259,20
12652 / 9779 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. canna *2,00*[9,00+6,00]*1,000		2,00	15,00		1,000	30,00		
	SOMMANO...	mq					30,00	19,38	581,40
12653 / 9780 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. quantità art. NP.CMC.04 incid. 135.00 Kg/mc * 1,00*9,00*6,000*135,000		1,00	9,00	6,000	135,000	7'290,00		
	SOMMANO...	kg					7'290,00	0,83	6'050,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>								527'364'695,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								527'364'695,77
12654 / 9781 B.3.11/c 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.22) *2,00*9,00* 0,220		2,00	9,00	0,220		3,96		
	SOMMANO...	mc					3,96	62,97	249,36
12655 / 9782 B.5.10/a 07/11/2006	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*9,00* 1,550*7,880		2,00	9,00	1,550	7,880	219,85		
	SOMMANO...	kg					219,85	1,00	219,85
12656 / 9783 B.4.01 10/10/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*9,00* [0,25+0,36] tappi *[2+2]*0,220		2,00 4,00	9,00	0,220	0,610	10,98 0,88		
	SOMMANO...	mq					11,86	19,38	229,85
12657 / 9797 B.3.11/a 07/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CONCIO 1-2-3-4-5-8 ( Muro tipo 3 ) *6,00*5,20* 4,800*0,200 CONCIO 6 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,95*4,800*0,200 CONCIO 7 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,65*4,800*0,200 CONCIO 9 ( Muro tipo 3 ) *2,00*6,15*4,800*0,200 CONCIO 1-2-3 ( Muro tipo 2 ) *3,00*5,20*3,500* 0,200 CONCIO 1-2 ( Muro tipo 1 ) *1,00*[5,20+7,20]* 3,100*0,200 GRADINI *1,00*4,80*[0,30*0,30/2] GRADINI *1,00*3,50*[0,60*0,60/2] GRADINI *1,00*3,50*[0,40*0,40/2] GRADINI *1,00*3,10*[0,40*0,40/2] GRADINI *1,00*3,10*[0,60*0,60/2] GRADINI *1,00*3,10*[0,40*0,40/2]		6,00 1,00 1,00 2,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,20 5,95 5,65 6,15 5,20 12,40 4,80 3,50 3,50 3,10 3,10 3,10	4,800 4,800 4,800 4,800 3,500 3,100 0,045 0,180 0,080 0,080 0,180 0,080	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	29,95 5,71 5,42 11,81 10,92 7,69 0,22 0,63 0,28 0,25 0,56 0,25		
	SOMMANO...	mc					73,69	55,64	4'100,11
12658 / 9798 NP.CMC.04 03/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 fondazioni muri CONCIO 1-2-3-4-5-8 ( Muro tipo 3 ) *6,00*5,00* 4,400*1,000 CONCIO 6 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,75*4,400*1,000 CONCIO 7 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,25*4,400*1,000 CONCIO 9 ( Muro tipo 3 ) *2,00*5,75*4,400*1,000 CONCIO 1-2-3 ( Muro tipo 2 ) *3,00*5,00*3,100*		6,00 1,00 1,00 2,00	5,00 5,75 5,25 5,75	4,400 4,400 4,400 4,400	1,000 1,000 1,000 1,000	132,00 25,30 23,10 50,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						231,00		527'369'494,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						231,00		527'369'494,94
	0,800 CONCIO 1-2 ( Muro tipo 1 ) *1,00*[5,00+7,00]* 2,700*0,600		3,00	5,00	3,100	0,800	37,20		
			1,00	12,00	2,700	0,600	19,44		
	SOMMANO...	mc					287,64	80,58	23'178,03
12659 / 9799 PA.N.015 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck 30N/nnq di classe di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 fondazioni muri								
	CONCIO 1-2-3-4-5-8 ( Muro tipo 3 ) *6,00*5,00* 4,400*1,000		6,00	5,00	4,400	1,000	132,00		
	CONCIO 6 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,75*4,400*1,000		1,00	5,75	4,400	1,000	25,30		
	CONCIO 7 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,25*4,400*1,000		1,00	5,25	4,400	1,000	23,10		
	CONCIO 9 ( Muro tipo 3 ) *2,00*5,75*4,400*1,000		2,00	5,75	4,400	1,000	50,60		
	CONCIO 1-2-3 ( Muro tipo 2 ) *3,00*5,00*3,100* 0,800		3,00	5,00	3,100	0,800	37,20		
	CONCIO 1-2 ( Muro tipo 1 ) *1,00*[5,00+7,00]* 2,700*0,600		1,00	12,00	2,700	0,600	19,44		
	SOMMANO...	mc					287,64	4,80	1'380,67
12660 / 9800 B.4.01 07/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	fondazioni muri CONCIO 1-2-3-4-5-8 ( Muro tipo 3 ) *6,00*[5,00+ 4,40]*2,000*1,000		6,00	9,40	2,000	1,000	112,80		
	CONCIO 6 ( Muro tipo 3 ) *1,00*[5,75+4,40]* 2,000*1,000		1,00	10,15	2,000	1,000	20,30		
	CONCIO 7 ( Muro tipo 3 ) *1,00*[5,25+4,40]* 2,000*1,000		1,00	9,65	2,000	1,000	19,30		
	CONCIO 9 ( Muro tipo 3 ) *2,00*[5,75+4,40]* 2,000*1,000		2,00	10,15	2,000	1,000	40,60		
	CONCIO 1-2-3 ( Muro tipo 2 ) *3,00*[5,00+3,10]* 2,000*0,800		3,00	8,10	2,000	0,800	38,88		
	CONCIO 1 ( Muro tipo 1 ) *1,00*[5,00+2,70]* 2,000*0,600		1,00	7,70	2,000	0,600	9,24		
	CONCIO 2 ( Muro tipo 1 ) *1,00*[7,00+2,70]* 2,000*0,600		1,00	9,70	2,000	0,600	11,64		
	SOMMANO...	mq					252,76	19,38	4'898,49
12661 / 9801 NP.CMC.03 07/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. quantità art. NP.CMC.04 incid. 135.00 Kg/mc * 287,640*135,000								
					287,640	135,000	38'831,40		
	SOMMANO...	kg					38'831,40	0,83	32'230,06
	<b>2.3 OPERE DI CONSOLIDAMENTO E PROTEZIONE (GALLERIE ARTIFICIALI, ETC.) (SpCat 13)</b> <b>GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108)</b> <b>GA.01 - opere di sostegno e consolidamento (SbCat 27)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								527'431'182,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								527'431'182,19
12662 / 7929 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 Pali ø 1200 *127,00*18,50		127,00	18,50			2'349,50		
	SOMMANO...	ml					2'349,50	129,21	303'578,90
12663 / 7930 NP.CMC.03 26/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 ved. tab. ferri alleg. Armatura pali, incidenza di: 116.05 kg/ml *127,00*18,50*116,050		127,00	18,50		116,050	272'659,47		
	SOMMANO...	kg					272'659,47	0,83	226'307,36
12664 / 7931 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 Cordolo di testa pali *178,15*1,600*1,500			178,15	1,600	1,500	427,56		
	SOMMANO...	mc					427,56	80,58	34'452,78
12665 / 7932 NP.CMC.01 25/10/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 Vedi voce n° 7929 [ml 2 349.50]						2'349,50		
	SOMMANO...	ml					2'349,50	18,23	42'831,39
12666 / 7933 NP.CMC.03 26/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 ved. tab. ferri alleg. Armatura cordolo, incidenza di: 52.00 kg/mc * 52,00*178,15*1,600*1,500		52,00	178,15	1,600	1,500	22'233,12		
	SOMMANO...	kg					22'233,12	0,83	18'453,49
12667 / 7934	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								528'056'806,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								528'056'806,11
B.4.01 26/09/2006	VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 Sponde cordolo *2,00*178,15*1,500 testate *10,00*1,600*1,500		2,00 10,00	178,15	1,600	1,500 1,500	534,45 24,00		
	SOMMANO...	mq					558,45	19,38	10'822,76
12668 / 7935 B.2.25 24/07/2009	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 Travi di contrasto, UPN 280: Peso = 41.90 Kg/ml 1° Ordine *[2*20]*7,60*41,900 [2*1]*9,10*41,900 2° Ordine *[2*1]*3,50*41,900 [2*20]*7,60*41,900 [2*1]*4,90*41,900 Irrigidimenti travi di contrasto 1° Ordine - Fazzoletti d'irrigidimento tipo 2B kg/cad 7.05 *255,00*7,050 1° Ordine - Fazzoletti d'irrigidimento tipo 1B kg/cad 1.20 *510,00*1,200 2° Ordine - Fazzoletti d'irrigidimento tipo 2B kg/cad 7.05 *255,00*7,050 2° Ordine - Fazzoletti d'irrigidimento tipo 1B kg/cad 1.20 *510,00*7,050 Piastra blocco di testata - dim. 0.36x0.47x0.03 m - Peso Kg/cad 39,85 1° Ordine e 2° Ordine *[64+64]*39,850 Fazzoletti di irrigidimento tipo 1B - dim. 0.25x0.06x0.01 m - Peso kg/cad 1.20 1° e 2° Ordine *[128*7]*1,200 Fazzoletti di irrigidimento tipo 2B - dim. 0.28x0.32x0.01 m - Peso kg/cad 7.05 1° e 2° Ordine *256,00*7,050 Fazzoletti di irrigidimento tipo 3B - dim. (0.12+0.02)/2x0.28x0.01 m - Peso kg/cad 1.55 1° e 2° Ordine *256,00*1,550 <b>a detrarre parte forata ø 20 - dim. 0.10x0.10x3.14x0.03 - kg/cad 7.40 *128,00*7,400</b> Contropiastra di testata - dim. 0.28x0.28x0.02 - kg/cad 12.31 1° e 2° Ordine *128,00*12,310 <b>a detrarre parte forata ø 18 - dim. 0.09x0.09x3.14x0.02 - kg/cad 4.00 *128,00*4,000</b> Tubo ø 219.10/10 mm - kg/m 53.60 128,00*0,50*53,600		40,00 2,00 2,00 40,00 2,00 255,00 510,00 255,00 510,00 128,00 896,00 256,00 256,00 128,00 128,00	7,60 9,10 3,50 7,60 4,90		41,900 41,900 41,900 41,900 41,900 7,050 1,200 7,050 7,050 39,850 1,200 7,050 7,050 12,310 4,000 53,600	12'737,60 762,58 293,30 12'737,60 410,62 1'797,75 612,00 1'797,75 3'595,50 5'100,80 1'075,20 1'804,80 396,80 <b>-947,20</b> 1'575,68 <b>-512,00</b> 3'430,40		
	Sommano positivi...	kg					48'128,38		
	Sommano negativi...	kg					<b>-1'459,20</b>		
	SOMMANO...	kg					46'669,18	0,83	38'735,42
12669 / 7979 B.2.35/c 24/10/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								528'106'364,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								528'106'364,29
	PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 1° Ordine *64,00*33,00 2° Ordine *64,00*33,00  SOMMANO...	ml	64,00 64,00	33,00 33,00			2'112,00 2'112,00 <hr/> 4'224,00	13,93	58'840,32
12670 / 7980 PA.N.B.2.36/ 1e 24/10/2011	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE DI ANCORAGGIO e) Tirante per tensione di esercizio da 76 a 90 Ton. PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 1° Ordine *64,00*33,00 2° Ordine *64,00*33,00  SOMMANO...	m	64,00 64,00	33,00 33,00			2'112,00 2'112,00 <hr/> 4'224,00	27,24	115'061,76
12671 / 7981 B.2.36/2 28/09/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. PARATIA ASSE SX (dalla Progr. 2+772.03 alla 2+951.29 128,00  SOMMANO...	cadauno					128,00 <hr/> 128,00	9,12	1'167,36
12672 / 7986 B.2.35/b 25/10/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130 Per dreni paratia *63,00*25,00  SOMMANO...	ml	63,00	25,00			1'575,00 <hr/> 1'575,00	11,91	18'758,25
12673 / 7987 E.1.19/b 25/10/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 Per dreni galleria *63,00*25,00  SOMMANO...	ml	63,00	25,00			1'575,00 <hr/> 1'575,00	9,95	15'671,25
12674 / 8304 E.1.20/b 25/10/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 Per dreni galleria *63,00*25,00		63,00	25,00			1'575,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'575,00		528'315'863,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'575,00		528'315'863,23
	SOMMANO...	ml					1'575,00	0,95	1'496,25
	<b>GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ (Cat 110)</b>								
12675 / 8041 B.2.07/c 05/04/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 PARATIA PALI H=21.50 *35,00*21,50 PARATIA PALI H=26.50 *[28+11]*26,50 PARATIA PALI H=31.50 *[27+28]*31,50 PARATIA PALI H=36.50 *14,00*36,50		35,00 39,00 55,00 14,00	21,50 26,50 31,50 36,50		752,50 1'033,50 1'732,50 511,00			
	SOMMANO...	ml					4'029,50	129,21	520'651,70
12676 / 8042 NP.CMC.01 05/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 8041 [ml 4 029.50]						4'029,50		
	SOMMANO...	ml					4'029,50	18,23	73'457,79
12677 / 8043 NP.CMC.03 07/11/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 ved. tab. ferri alleg. PARATIA PALI H=21.50 *35,00*21,50*143,000 PARATIA PALI H=26.50 *[28+11]*26,50*139,000 PARATIA PALI H=31.50 *[27+28]*31,50*160,000 PARATIA PALI H=36.50 *14,00*36,50*216,000		35,00 39,00 55,00 14,00	21,50 26,50 31,50 36,50	143,000 139,000 160,000 216,000	107'607,50 143'656,50 277'200,00 110'376,00			
	SOMMANO...	kg					638'840,00	0,83	530'237,20
12678 / 8044 B.2.07/d 07/11/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 PARATIA PALI H=36.50 *68,00*36,50		68,00	36,50		2'482,00			
	SOMMANO...	ml					2'482,00	186,07	461'825,74
12679 / 8045 NP.CMC.02 07/11/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.d ai pali trivellati diam. 1500 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 8044 [ml 2 482.00]						2'482,00		
	SOMMANO...	ml					2'482,00	28,56	70'885,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>								529'974'417,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								529'974'417,83
12680 / 8046 NP.CMC.03 07/11/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 ved. tab. ferri alleg. PARATIA PALI H=36.50 *68,00*36,50*541,000		68,00	36,50		541,000	1'342'762,00		
	SOMMANO...	kg					1'342'762,00	0,83	1'114'492,46
12681 / 8047 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 Cordolo paratia a protezione ml. 342.00 Cordolo paratia a protezione 1.50*1.60 *204,00*1,600*1,500 Cordolo paratia a protezione 1.50*2.20 *138,00*2,200*1,500			204,00	1,600	1,500	489,60		
				138,00	2,200	1,500	455,40		
	SOMMANO...	mc					945,00	80,58	76'148,10
12682 / 8048 NP.CMC.03 26/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. ved. tab. ferri alleg. Incidenza acciaio cordolo paratia kg/mc 50.00 Vedi voce n° 8047 [mc 945.00] *50,000					50,000	47'250,00		
	SOMMANO...	kg					47'250,00	0,83	39'217,50
12683 / 8049 B.4.01 18/05/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 Cordolo paratia a protezione *2,00*[204,00+138,00]*1,500 8,00*1,600*1,500 4,00*2,200*1,500		2,00	342,00		1,500	1'026,00		
			8,00		1,600	1,500	19,20		
			4,00		2,200	1,500	13,20		
	SOMMANO...	mq					1'058,40	19,38	20'511,79
12684 / 8050 PA.N.B.2.36/ 1e 29/11/2011	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE DI ANCORAGGIO e) Tirante per tensione di esercizio da 76 a 90 Ton. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 Tipo A *67,00*32,00 Tipo B *74,00*32,00 Tipo C *74,00*32,00 Tipo D *74,00*32,00 Tipo E *74,00*32,00 Tipo F *30,00*28,00 Tipo G *30,00*28,00		67,00	32,00			2'144,00		
			74,00	32,00			2'368,00		
			74,00	32,00			2'368,00		
			74,00	32,00			2'368,00		
			74,00	32,00			2'368,00		
			30,00	28,00			840,00		
			30,00	28,00			840,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						13'296,00		531'224'787,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						13'296,00		531'224'787,68
	Tipo H *30,00*28,00		30,00	28,00			840,00		
	Tipo I *30,00*28,00		30,00	28,00			840,00		
	Tipo L *18,00*26,00		18,00	26,00			468,00		
	Tipo M *32,00*26,00		32,00	26,00			832,00		
	Tipo N *32,00*26,00		32,00	26,00			832,00		
	SOMMANO...	m					17'108,00	27,24	466'021,92
12685 / 8051 B.2.35/b 18/05/2009	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573								
	Tipo A *67,00*32,00		67,00	32,00			2'144,00		
	Tipo B *74,00*32,00		74,00	32,00			2'368,00		
	Tipo C *74,00*32,00		74,00	32,00			2'368,00		
	Tipo D *74,00*32,00		74,00	32,00			2'368,00		
	Tipo E *74,00*32,00		74,00	32,00			2'368,00		
	Tipo F *30,00*28,00		30,00	28,00			840,00		
	Tipo G *30,00*28,00		30,00	28,00			840,00		
	Tipo H *30,00*28,00		30,00	28,00			840,00		
	Tipo I *30,00*28,00		30,00	28,00			840,00		
	Tipo L *18,00*26,00		18,00	26,00			468,00		
	Tipo M *32,00*26,00		32,00	26,00			832,00		
	Tipo N *32,00*26,00		32,00	26,00			832,00		
	SOMMANO...	ml					17'108,00	11,91	203'756,28
12686 / 8052 B.2.36/2 28/09/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 TESTATE TIRANTI								
	Tipo A *67,00						67,00		
	Tipo B *74,00						74,00		
	Tipo C *74,00						74,00		
	Tipo D *74,00						74,00		
	Tipo E *74,00						74,00		
	Tipo F *30,00						30,00		
	Tipo G *30,00						30,00		
	Tipo H *30,00						30,00		
	Tipo I *30,00						30,00		
	Tipo L *18,00						18,00		
	Tipo M *32,00						32,00		
	Tipo N *32,00						32,00		
	SOMMANO...	cadauno					565,00	9,12	5'152,80
12687 / 8110 B.2.25 24/07/2009	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573								
	1° ORDINE								
	Trave HEB280 kg/m 103.00 *2,00*138,50*103,000		2,00	138,50		103,000	28'531,00		
	2° ORDINE								
	Trave HEB280 kg/m 103.00 *2,00*238,90*103,000		2,00	238,90		103,000	49'213,40		
	3° ORDINE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						77'744,40		531'899'718,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						77'744,40		531'899'718,68
	Trave HEB280 kg/m 103.00 *2,00*289,80*103,000 4° ORDINE		2,00	289,80		103,000	59'698,80		
	Trave HEB280 kg/m 103.00 *2,00*328,40*103,000 5° ORDINE		2,00	328,40		103,000	67'650,40		
	Trave HEB280 kg/m 103.00 *2,00*339,50*103,000		2,00	339,50		103,000	69'937,00		
	Parziale...	kg					275'030,60		
	Piastre *565,00*0,60*0,570*[7850,00*0,025] tubo Ø 160 sp. 20 mm - Kg/ml. *565,00*0,20* 68,500		565,00	0,60	0,570	196,250	37'921,39		
	fazzoletti mq. 0.18 tipo 2 *[1*565]*0,018* [7850,00*0,02]		565,00	0,20		68,500	7'740,50		
	fazzoletti mq. 0.61 tipo 3 *[1*565]*0,061* [7850,00*0,02]		565,00		0,018	157,000	1'596,69		
	fazzoletti mq. 0.33 tipo 4 *[2*565]*0,033* [7850,00*0,02]		1130,00		0,033	157,000	5'854,53		
	irrigidimenti piastra tipo 1 - n. (3+3)x2 *[2*(3+3)* 565]*[0,244*0,111]*[7850,00*0,02]		6780,00		0,027	157,000	28'740,42		
	Parziale...	kg					87'264,54		
	SOMMANO...	kg					362'295,14	0,83	300'704,97
12688 / 8300 B.8.30 02/11/2011	<b>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE</b> compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 prerivestimento H=15.85 media *339,50*15,850			339,50		15,850	5'381,08		
	SOMMANO...	mq					5'381,08	30,16	162'293,37
	<b>GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 111)</b>								
12689 / 8111 B.2.07/c 07/11/2006	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tubofirma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. paratia in dx *72,00*19,00		72,00	19,00			1'368,00		
	SOMMANO...	ml					1'368,00	129,21	176'759,28
12690 / 8112 NP.CMC.01 07/11/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 paratia in dx *72,00*19,00		72,00	19,00			1'368,00		
	SOMMANO...	ml					1'368,00	18,23	24'938,64
12691 / 8113 NP.CMC.03 26/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELAB.111GA20038BX028A								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								532'564'414,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								532'564'414,94
	armatura pali, Vedasi tabella Allegata: 143,49 kg/ml *1368,00*143,490			1368,00			143,490	196'294,32	
	SOMMANO...	kg					196'294,32	0,83	162'924,29
12692 / 8114 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 cordolo di testa pali *101,07*1,600*1,500			101,07	1,600	1,500	242,57		
	SOMMANO...	mc					242,57	80,58	19'546,29
12693 / 8115 NP.CMC.03 26/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CODICE ELAB.111GA20038BX028A armatura cordolo, Vedasi tabella Allegata: 55,00 kg/ mc *242,570*55,000					242,570	55,000	13'341,35	
	SOMMANO...	kg					13'341,35	0,83	11'073,32
12694 / 8116 B.4.01 26/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponde cordolo *2,00*101,07*1,500 testate *6,00*1,600*1,500		2,00 6,00	101,07		1,500 1,500	303,21 14,40		
	SOMMANO...	mq					317,61	19,38	6'155,28
12695 / 8117 B.2.25 24/07/2009	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. Profilati HEB 280 kg/m 103,00 collegati da calastrelli IPIE 120 e piatti di collegamento _Fila n°1								
	2,00*101,07*103,000 IPE 120 ; L= mt. 0,56		2,00	101,07			103,000	20'820,42	
	107,00*0,56*10,400 PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02		107,00	0,56			10,400	623,17	
	214,00*0,68*0,150*[0,02*7850] PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°		214,00	0,68	0,150		157,000	3'427,00	
	36,00*164,120		36,00				164,120	5'908,32	
	Parziale...	kg					30'778,91		
	Profilati HEB 280 kg/m 103,00 collegati da calastrelli IPIE 120 e piatti di collegamento _Fila n°2								
	2,00*101,07*103,000 IPE 120 ; L= mt. 0,56		2,00	101,07			103,000	20'820,42	
	107,00*0,56*10,400 PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02		107,00	0,56			10,400	623,17	
	214,00*0,68*0,150*[0,02*7850] PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°		214,00	0,68	0,150		157,000	3'427,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						55'649,50		532'764'114,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						55'649,50		532'764'114,12
	36,00*164,120 PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°		36,00			164,120	5'908,32		
	Parziale... _Per sadature 3% di kg 61.477,18 *61477,18*0,030	kg		61477,18		0,030	30'778,91 1'844,32		
	Parziale...	kg					1'844,32		
	SOMMANO...	kg					63'402,14	0,83	52'623,78
12696 / 8118 B.2.35/b 18/05/2009	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130 tiranti, vedi tavole di dettaglio tipo A *36,00*32,00 tipo B *36,00*24,00		36,00 36,00	32,00 24,00			1'152,00 864,00		
	SOMMANO...	ml					2'016,00	11,91	24'010,56
12697 / 8119 B.2.36/1a 28/09/2006	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... nto dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON tiranti, vedi tavole di dettaglio tipo A *36,00*32,00 tipo B *36,00*24,00		36,00 36,00	32,00 24,00			1'152,00 864,00		
	SOMMANO...	ml					2'016,00	12,20	24'595,20
12698 / 8120 B.2.36/2 28/09/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. 72,00						72,00		
	SOMMANO...	cadauno					72,00	9,12	656,64
	<b>GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112)</b>								
12699 / 8167 B.2.07/c 05/04/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. PARATIA *84,00*25,00		84,00	25,00			2'100,00		
	SOMMANO...	ml					2'100,00	129,21	271'341,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								533'137'341,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								533'137'341,30
12700 / 8168 NP.CMC.01 05/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 8167 [ml 2 100.00]						2'100,00		
	SOMMANO...	ml					2'100,00	18,23	38'283,00
12701 / 8169 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Cordolo paratia a protezione *120,00*1,600*1,500			120,00	1,600	1,500	288,00		
	SOMMANO...	mc					288,00	80,58	23'207,04
12702 / 8170 NP.CMC.03 26/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. ved. tab. ferri alleg. Incidenza acciaio pali ø 1200 kg/m 180.00 Vedi voce n° 8167 [ml 2 100.00] *180,000 Incidenza acciaio cordolo paratia kg/mc 55.00 Vedi voce n° 8169 [mc 288.00] *55,000					180,000	378'000,00		
						55,000	15'840,00		
	SOMMANO...	kg					393'840,00	0,83	326'887,20
12703 / 8171 B.4.01 18/05/2009	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Cordolo paratia a protezione *2,00*120,00*1,500 8,00*1,600*1,500		2,00	120,00		1,500	360,00		
			8,00		1,600	1,500	19,20		
	SOMMANO...	mq					379,20	19,38	7'348,90
12704 / 8172 PA.N.B.2.36/ 1e 29/11/2011	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE DI ANCORAGGIO e) Tirante per tensione di esercizio da 76 a 90 Ton. 1° ORDINE Tipo A *42,00*28,00 2° ORDINE Tipo B *42,00*28,00		42,00	28,00			1'176,00		
			42,00	28,00			1'176,00		
	SOMMANO...	m					2'352,00	27,24	64'068,48
12705 / 8173 B.2.35/b 18/05/2009	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130 1° ORDINE Tipo A *42,00*28,00		42,00	28,00			1'176,00		
	SOMMANO...						1'176,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'176,00		533'597'135,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'176,00		533'597'135,92
	2° ORDINE Tipo B *42,00*28,00		42,00	28,00			1'176,00		
	SOMMANO...	ml					2'352,00	11,91	28'012,32
12706 / 8174 B.2.36/2 28/09/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. TESTATE TIRANTI *[42+42]		84,00				84,00		
	SOMMANO...	cadauno					84,00	9,12	766,08
12707 / 8297 B.2.25 24/07/2009	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. 1° ORDINE Trave HEB280 kg/m 103.00 *2,00*117,40*103,000 2° ORDINE Trave HEB280 kg/m 103.00 *2,00*117,40*103,000		2,00	117,40		103,000	24'184,40		
	Parziale...	kg					48'368,80		
	Piastre *84,00*0,65*0,600*[7850,00*0,025] tubo Ø 160 sp. 20 mm - Kg/ml. *84,00*0,20*68,500 fazzoletti mq. 0.18 tipo 2 *[1*84]*0,018*[7850,00* 0,02]		84,00	0,65	0,600	196,250	6'429,15		
	fazzoletti mq. 0.61 tipo 3 *[1*84]*0,061*[7850,00* 0,02]		84,00	0,20		68,500	1'150,80		
	fazzoletti mq. 0.33 tipo 4 *[2*84]*0,033*[7850,00* 0,02]		84,00		0,018	157,000	237,38		
	irrigidimenti piastra tipo 1 - n. (3+3)x2 *[2*(3+3)* 84]*[0,244*0,111]*[7850,00*0,02]		168,00		0,061	157,000	804,47		
	Parziale...	kg	1008,00		0,033	157,000	870,41		
	SOMMANO...	kg			0,027	157,000	4'272,91		
							13'765,12		
							62'133,92	0,83	51'571,15
12708 / 8298 B.8.30 02/11/2011	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. prerivestimento *120,00*14,250			120,00		14,250	1'710,00		
	SOMMANO...	mq					1'710,00	30,16	51'573,60
	<b>GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113)</b>								
12709 / 8227 B.2.07/c 07/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. Paratia in sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								533'729'059,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								533'729'059,07
	173,00*19,50 Paratia in dx		173,00	19,50			3'373,50		
	190,00*19,50		190,00	19,50			3'705,00		
	SOMMANO...	ml					7'078,50	129,21	914'612,99
12710 / 8228 NP.CMC.01 07/11/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 8227 [ml 7 078.50]						7'078,50		
	SOMMANO...	ml					7'078,50	18,23	129'041,06
12711 / 8229 NP.CMC.03 26/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. ved. tab. ferri alleg. Armatura pali tipo 1 - 106.45 kg/ml 226,00*19,50*106,450 Armatura pali tipo 2 - 141.34 kg/ml 137,00*19,50*141,340		226,00	19,50		106,450	469'125,15		
			137,00	19,50		141,340	377'589,81		
	SOMMANO...	kg					846'714,96	0,83	702'773,42
12712 / 8230 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 Paratia in sx - Cordolo di testa pali cm 160x150 [201,60+37,70]*1,600*1,500 2,00*1,60*1,520*1,500 Paratia in dx - Cordolo di testa pali cm 160x150 266,35*1,600*1,500 Paratia micropali in sx - Cordolo di testa micropali cm 60x60 26,40*0,600*0,600			239,30	1,600	1,500	574,32		
			2,00	1,60	1,520	1,500	7,30		
				266,35	1,600	1,500	639,24		
				26,40	0,600	0,600	9,50		
	SOMMANO...	mc					1'230,36	80,58	99'142,41
12713 / 8231 NP.CMC.03 26/09/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. ved. tab. ferri alleg. Armatura cordolo testa pali - 55.00 kg/mc 55,00*508,85*1,600*1,500 Armatura cordolo testa micropali - kg/mc 121.42 121,42*26,40*0,600*0,600		55,00	508,85	1,600	1,500	67'168,20		
			121,42	26,40	0,600	0,600	1'153,98		
	SOMMANO...	kg					68'322,18	0,83	56'707,41
12714 / 8232 B.4.01 26/09/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								535'631'336,36

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								536'034'783,65
12719 / 8286 B.2.17/c 27/10/2011	Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza ... gravita' od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro. Paratia di micropali 65,00*23,40		65,00	23,40			1'521,00		
	SOMMANO...	ml					1'521,00	21,75	33'081,75
12720 / 8287 B.2.35/c 27/10/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 Paratia in sx - Tirante tipo A 85,00*30,00 Paratia in sx - Tirante tipo B 85,00*26,00 Paratia in dx - Tirante tipo A 94,00*32,00 Paratia in dx - Tirante tipo B 94,00*26,00 Paratia micropali in sx - Tirante tipo A 13,00*27,00 Paratia micropali in sx - Tirante tipo B 13,00*27,00 Paratia micropali in sx - Tirante tipo C 13,00*25,00 Paratia micropali in sx - Tirante tipo D 13,00*25,00 Paratia micropali in sx - Tirante tipo E 13,00*25,00		85,00	30,00			2'550,00		
	SOMMANO...	ml					11'889,00	13,93	165'613,77
12721 / 8288 PA.N.B.2.36/ 1e 27/10/2011	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE DI ANCORAGGIO e) Tirante per tensione di esercizio da 76 a 90 Ton. Vedi voce n° 8287 [ml 11 889.00]						11'889,00		
	SOMMANO...	m					11'889,00	27,24	323'856,36
	<b>GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114)</b>								
12722 / 8338 B.2.07/c 20/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. IMBOCCO A19 TIPO B *4,00*10,00 TIPO D *3,00*12,50 TIPO F *3,00*15,00 TIPO H *3,00*18,00		4,00	10,00			40,00		
			3,00	12,50			37,50		
			3,00	15,00			45,00		
			3,00	18,00			54,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						176,50		536'557'335,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						176,50		536'557'335,53
	TIPO L *3,00*20,50		3,00	20,50			61,50		
	TIPO M *1,00*21,50		1,00	21,50			21,50		
	TIPO M in VTR *7,00*24,00		7,00	24,00			168,00		
	TIPO N in VTR *5,00*24,00		5,00	24,00			120,00		
	TIPO N *5,00*22,00		5,00	22,00			110,00		
	TIPO O *7,00*22,50		7,00	22,50			157,50		
	TIPO O in VTR *4,00*24,00		4,00	24,00			96,00		
	TIPO P in VTR *8,00*24,00		8,00	24,00			192,00		
	TIPO P *1,00*23,00		1,00	23,00			23,00		
	TIPO O *3,00*22,50		3,00	22,50			67,50		
	TIPO I *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	TIPO G *3,00*17,50		3,00	17,50			52,50		
	TIPO E *3,00*14,50		3,00	14,50			43,50		
	TIPO C *3,00*12,00		3,00	12,00			36,00		
	TIPO A *4,00*9,50		4,00	9,50			38,00		
	SOMMANO...	ml					1'423,50	129,21	183'930,43
12723 / 8339 NP.CMC.01 12/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 8338 [ml 1 423.50]						1'423,50		
	SOMMANO...	ml					1'423,50	18,23	25'950,40
12724 / 8340 B.2.11 12/04/2011	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. IMBOCCO A19 TIPO B *4,00*6,00*[0,60*2*3,1416]*[7850,00*0,003] TIPO D *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO F *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO H *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO L *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO M *8,00*6,00*3,770*23,550 TIPO N *10,00*6,00*3,770*23,550 TIPO O *11,00*6,00*3,770*23,550 TIPO P *9,00*6,00*3,770*23,550 TIPO O *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO I *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO G *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO E *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO C *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO A *4,00*6,00*3,770*23,550		4,00 3,00 3,00 3,00 3,00 8,00 10,00 11,00 9,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 4,00	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770	23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550	2'130,80 1'598,10 1'598,10 1'598,10 1'598,10 4'261,61 5'327,01 5'859,71 4'794,31 1'598,10 1'598,10 1'598,10 1'598,10 1'598,10 2'130,80		
	SOMMANO...	kg					38'887,14	0,82	31'887,45
12725 / 8341 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO A19 ml. 1423.50 - pali in VTR n.24*24=ml. 576.00 pali ø 1200 Kg/ml 180.00 *[1423,50-(24,00*12*2)]*180,000								
	SOMMANO...	kg		847,50		180,000	152'550,00		
	SOMMANO...	kg					152'550,00	0,83	126'616,50
12726 / 8342 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								536'925'720,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								536'925'720,31
	campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. IMBOCCO A19 scavo cordolo testata 112,00*3,500*1,200			112,00	3,500	1,200	470,40		
	SOMMANO...	mc				470,40		4,63	2'177,95
12727 / 8343 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA IMBOCCO A19 magrone cordolo testata 1 tratto *110,00*2,000*0,200			110,00	2,000	0,200	44,00		
	SOMMANO...	mc				44,00		55,64	2'448,16
12728 / 8344 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO A19 cordolo testata 1 tratto *110,00*1,500*1,000			110,00	1,500	1,000	165,00		
	SOMMANO...	mc				165,00		80,58	13'295,70
12729 / 8345 B.4.01 09/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. IMBOCCO A19 cordolo testata 2,00*110,00*1,500 testata cordolo *10,00*1,00*1,500		2,00 10,00	110,00 1,00	1,500 1,500		330,00 15,00		
	SOMMANO...	mq				345,00		19,38	6'686,10
12730 / 8346 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO A19 cordolo di testata Kg/ml 60.00 *60,00*110,00*1,500*1,000		60,00	110,00	1,500	1,000	9'900,00		
	SOMMANO...	kg				9'900,00		0,83	8'217,00
12731 / 8347 B.8.30 09/11/2006	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. IMBOCCO A19								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								536'958'545,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								536'958'545,22
12732 / 8348 NP.CMC.11 13/04/2011	SPRITZ-BETON *1,30*[1/2*24,80*13,70] 1,30*55,50*[1/2*(13,60+15,40)] 1,30*[1/2*15,40*29,30]  SOMMANO...	mq	1,30 1,30 1,30		169,880 14,500 225,610		220,84 1'046,18 293,29		
	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (spritzenbeton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . IMBOCCO A19						1'560,31	30,16	47'058,95
	SPRITZ-BETON *[1/2*24,80*13,70]*0,300 55,50*14,500*0,300 [1/2*15,40*29,30]*0,300  SOMMANO...	mc		55,50	169,880 14,500 225,610	0,300 0,300 0,300	50,96 241,43 67,68		
							360,07	23,67	8'522,86
12733 / 8349 B.2.25 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. IMBOCCO A19 profilati HEB220 accoppiati peso a ml 61.30 Kg SEZ. T1 *2,00*[4,00+19,00+13,00+19,00+4,00]*61,300 SEZ. T2 *2,00*[19,00+28,00+4,00+22,00]*61,300 SEZ. T3 *2,00*[7,00+19,00+10,00]*61,300 SEZ. T4 *2,00*[2,50+16,00+4,00]*61,300  Parziale...	kg	2,00 2,00 2,00 2,00	59,00 73,00 36,00 22,50		61,300 61,300 61,300 61,300	7'233,40 8'949,80 4'413,60 2'758,50		
	CALASTRELLI IPN 120 Kg. 11.10 TIRANTI SEZ. T1 *[18*2+23*4]*0,50*2,000*11,100 TIRANTI SEZ. T2 *[23*2+27*4]*0,50*2,000*11,100 TIRANTI SEZ. T3 *[9*2+14*4]*0,50*2,000*11,100 TIRANTI SEZ. T4 *[7*2+10*4]*0,50*2,000*11,100 PIATTI TIRANTI SEZ. T1 *[23*4]*0,70*0,150*[7850,00*0,02] TIRANTI SEZ. T2 *[27*4]*0,70*0,150*[7850,00*0,02] TIRANTI SEZ. T3 *[14*4]*0,70*0,150*157,000 TIRANTI SEZ. T4 *[10*4]*0,70*0,150*157,000 PIATTI TRA TIRANTI TIRANTI SEZ. T1 *[18*2]*0,70*0,150*[7850,00*0,02] TIRANTI SEZ. T2 *[23*2]*0,70*0,150*[7850,00*0,02] TIRANTI SEZ. T3 *[9*2]*0,70*0,150*157,000 TIRANTI SEZ. T4 *[7*2]*0,70*0,150*157,000  Parziale...	kg	128,00 154,00 74,00 54,00 92,00 108,00 56,00 40,00 36,00 46,00 18,00 14,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,000 2,000 2,000 2,000 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	11,100 11,100 11,100 11,100 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000	1'420,80 1'709,40 821,40 599,40 1'516,62 1'780,38 923,16 659,40 593,46 758,31 296,73 230,79		
	PIASTRE PER TIRANTI N. 74 PIATTO *74,00*0,70*0,500*[7850,00*0,03] PIATTO *74,00*0,55*0,500*[7850,00*0,03] FAZZOLETTI *74,00*[2*1/2*0,14*0,59]*[7850,00*0,03] FAZZOLETTO *74,00*0,50*0,160*[7850,00*0,03] PIASTRA *74,00*0,50*0,500*[7850,00*0,02] a detrarre fori 74,00*[2*0,12^2*3,1416]*[7850,00*0,02] 74,00*[0,12^2*3,1416]*[7850,00*0,03]	kg	74,00 74,00 74,00 74,00 74,00	0,70 0,55 0,083 0,50 0,50	0,500 0,500 0,083 0,160 0,500	235,500 235,500 235,500 235,500 157,000	6'099,45 4'792,43 1'446,44 1'394,16 2'904,50		
			74,00 74,00		0,090 0,045	157,000 235,500	-1'045,62 -784,22		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						49'472,29		537'014'127,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						49'472,29		537'014'127,03
	. * Parziale...	kg					14'807,14		
	Sommano positivi...	kg					51'302,13		
	Sommano negativi...	kg					-1'829,84		
	SOMMANO...	kg					49'472,29	0,83	41'062,00
12734 / 8350 B.2.25 13/04/2011	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. saldature si considera il 3% Vedi voce n° 8349 [kg 49 472.29] *0,030					0,030	1'484,17		
	SOMMANO...	kg					1'484,17	0,83	1'231,86
12735 / 8351 B.2.16/b 09/11/2006	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 IMBOCCO A19 drenaggi *66,00*30,00		66,00	30,00			1'980,00		
	SOMMANO...	ml					1'980,00	10,47	20'730,60
12736 / 8352 E.1.19/b 09/11/2006	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO A19 drenaggi *66,00*30,00		66,00	30,00			1'980,00		
	SOMMANO...	ml					1'980,00	9,95	19'701,00
12737 / 8353 E.1.20/b 09/11/2006	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO A19 drenaggi *66,00*30,00		66,00	30,00			1'980,00		
	SOMMANO...	ml					1'980,00	0,95	1'881,00
12738 / 8354 B.2.35/c 09/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 per tiranti lato A19								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								537'098'733,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								537'098'733,49
	tipo 1 *[2+7+5+7+2]*27,00 tipo 2 *[7+10+2+8]*31,00 tipo 3 *[3+7+4]*31,00 tipo 4 *[2+6+2]*28,00  SOMMANO...	ml	23,00 27,00 14,00 10,00	27,00 31,00 31,00 28,00			621,00 837,00 434,00 280,00  2'172,00	13,93	30'255,96
12739 / 8355 B.2.36/1c 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... to dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 46 A 60 TON per tiranti lato A19 tipo 1 *23,00*27,00 tipo 2 *27,00*31,00  SOMMANO...	ml	23,00 27,00	27,00 31,00		621,00 837,00  1'458,00	17,62	25'689,96	
12740 / 8356 B.2.36/1d 13/04/2011	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON per tiranti lato A19 tipo 3 *14,00*31,00 tipo 4 *10,00*28,00  SOMMANO...	ml	14,00 10,00	31,00 28,00		434,00 280,00  714,00	20,70	14'779,80	
12741 / 8357 B.2.36/2 09/11/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. per tiranti lato Caltanissetta tipo 1 *23,00 tipo 2 *27,00 tipo 3 *14,00 tipo 4 *10,00  SOMMANO...	cadauno				23,00 27,00 14,00 10,00  74,00	9,12	674,88	
12742 / 8358 A.3.05 15/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. DEMOLIZIONE IMBOCCO PARATIA DI PALI Ø 1200 *2,00*163,00*[1,20+0,25]  SOMMANO...	mc	2,00	163,00	1,450	472,70  472,70	26,35	12'455,65	
12743 / 8359 PA.N.B.24 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca imbocco A19 12 pali Ø1200 L=24.00 barre Ø30 *[40+40]*28,50*[12*2]*1,201		80,00	28,50	24,000	1,201	65'718,72		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						65'718,72		537'182'589,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						65'718,72		537'182'589,74
	SOMMANO...	kg					65'718,72	8,19	538'236,32
12744 / 8360 P.A.N.B.25 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca IMBOCCO A 19 12 PALI Ø1200 L=24.00 *[24,00/0,25]*3,50*[12* 2]*0,534		96,00	3,50	24,000	0,534	4'306,18		
	SOMMANO...	kg					4'306,18	10,74	46'248,37
	<b>GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)</b>								
12745 / 8397 B.2.07/c 20/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. IMBOCCO AGRIGENTO TIPO B *3,00*9,50 TIPO D *3,00*13,50 TIPO F *3,00*17,00 TIPO H *3,00*21,00 TIPO I *1,00*22,50 TIPO I in VTR *8,00*24,00 TIPO L *6,00*23,00 TIPO L in VTR *4,00*24,00 TIPO M *6,00*23,50 TIPO M in VTR *4,00*24,00 TIPO N *1,00*24,00 TIPO N *8,00*24,00 TIPO L *2,00*23,00 TIPO H *3,00*21,00 TIPO G *3,00*18,00 TIPO E *3,00*15,00 TIPO C *3,00*12,50 TIPO A *3,00*9,00		3,00 3,00 3,00 3,00 1,00 8,00 6,00 4,00 6,00 4,00 1,00 8,00 2,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	9,50 13,50 17,00 21,00 22,50 24,00 23,00 24,00 23,50 24,00 24,00 24,00 23,00 21,00 18,00 15,00 12,50 9,00		28,50 40,50 51,00 63,00 22,50 192,00 138,00 96,00 141,00 96,00 24,00 192,00 46,00 63,00 54,00 45,00 37,50 27,00			
	SOMMANO...	ml					1'357,00	129,21	175'337,97
12746 / 8398 NP.CMC.01 12/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Vedi voce n° 8397 [ml 1 357.00]						1'357,00		
	SOMMANO...	ml					1'357,00	18,23	24'738,11
12747 / 8399 B.2.11 12/04/2011	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. IMBOCCO AGRIGENTO TIPO B *3,00*6,00*[0,60*2*3,1416]*[7850,00* 0,003] TIPO D *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO F *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO H *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO I *9,00*6,00*3,770*23,550 TIPO L *10,00*6,00*3,770*23,550 TIPO M *10,00*6,00*3,770*23,550 TIPO N *9,00*6,00*3,770*23,550		3,00 3,00 3,00 3,00 9,00 10,00 10,00 9,00	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770	23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550	1'598,10 1'598,10 1'598,10 1'598,10 4'794,31 5'327,01 5'327,01 4'794,31		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						26'635,04		537'967'150,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						26'635,04		537'967'150,51
	TIPO L *2,00*6,00*3,770*23,550 TIPO H *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO G *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO E *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO C *3,00*6,00*3,770*23,550 TIPO A *3,00*6,00*3,770*23,550		2,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770	23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550	1'065,40 1'598,10 1'598,10 1'598,10 1'598,10 1'598,10		
	SOMMANO...	kg					35'690,94	0,82	29'266,57
12748 / 8400 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO AGRIGENTO ml. 1357.00 - pali in VTR n. 24*24.00=ml. 576.00 pali ø 1200 Kg/ml 180.00 *[1357,00-(24,00*12*2)]* 180,000			781,00		180,000	140'580,00		
	SOMMANO...	kg					140'580,00	0,83	116'681,40
12749 / 8401 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. IMBOCCO AGRIGENTO scavo cordolo testata 102,00*3,500*1,200			102,00	3,500	1,200	428,40		
	SOMMANO...	mc					428,40	4,63	1'983,49
12750 / 8402 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA IMBOCCO AGRIGENTO magrone cordolo testata 1 tratto *101,00*2,000*0,200			101,00	2,000	0,200	40,40		
	SOMMANO...	mc					40,40	55,64	2'247,86
12751 / 8403 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO AGRIGENTO cordolo testata 1 tratto *101,00*1,500*1,000			101,00	1,500	1,000	151,50		
	SOMMANO...	mc					151,50	80,58	12'207,87
12752 / 8404 B.4.01 09/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. IMBOCCO AGRIGENTO								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								538'129'537,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								538'129'537,70
	cordolo testata 2,00*101,00*1,500 testata cordolo *10,00*1,00*1,500		2,00 10,00	101,00 1,00	1,500 1,500		303,00 15,00		
	SOMMANO...	mq					318,00	19,38	6'162,84
12753 / 8405 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO AGRIGENTO cordolo di testata Kg/ml 60.00 *60,00*101,00* 1,500*1,000		60,00	101,00	1,500	1,000	9'090,00		
	SOMMANO...	kg					9'090,00	0,83	7'544,70
12754 / 8406 B.8.30 09/11/2006	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. IMBOCCO AGRIGENTO SPRITZ-BETON *1,30*[1/2*18,75*14,60] 1,30*55,50*[1/2*(14,60+14,64)] 1,30*[1/2*16,44*26,25]		1,30 1,30 1,30	55,50	136,875 14,620 215,775		177,94 1'054,83 280,51		
	SOMMANO...	mq					1'513,28	30,16	45'640,52
12755 / 8407 NP.CMC.11 13/04/2011	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (spritz- beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . IMBOCCO AGRIGENTO SPRITZ-BETON *[1/2*18,75*14,60]*0,300 55,50*[1/2*(14,60+14,64)]*0,300 [1/2*16,44*26,25]*0,300			55,50	136,875 14,620 215,775	0,300 0,300 0,300	41,06 243,42 64,73		
	SOMMANO...	mc					349,21	23,67	8'265,80
12756 / 8408 B.2.25 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. IMBOCCO AGRIGENTO profilati HEB220 accoppiati peso a ml 61.30 Kg SEZ. T1 *2,00*[31,00+19,00]*61,300 SEZ. T2 *2,00*[4,00+52,00+10,00]*61,300 SEZ. T3 *2,00*[10,00+19,00+19,00]*61,300 SEZ. T4 *2,00*[10,00+16,00+13,00]*61,300 SEZ. T5 *2,00*19,00*61,300		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	50,00 66,00 48,00 39,00 19,00		61,300 61,300 61,300 61,300 61,300	6'130,00 8'091,60 5'884,80 4'781,40 2'329,40		
	Parziale...	kg					27'217,20		
	CALASTRELLI IPN 120 Kg. 11.10 TIRANTI SEZ. T1 *[16*2+18*4]*0,50*2,000* 11,100 TIRANTI SEZ. T2 *[21*2+24*4]*0,50*2,000* 11,100 TIRANTI SEZ. T3 *[15*2+18*4]*0,50*2,000* 11,100 TIRANTI SEZ. T4 *[12*2+15*4]*0,50*2,000*		104,00 138,00 102,00	0,50 0,50 0,50	2,000 2,000 2,000	11,100 11,100 11,100	1'154,40 1'531,80 1'132,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						31'035,60		538'197'151,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						31'035,60		538'197'151,56
	11,100 TIRANTI SEZ. T5 *[6*2+7*4]*0,50*2,000*11,100 PIATTI TIRANTI SEZ. T1 *[18*4]*0,70*0,150*[7850,00*0,02] TIRANTI SEZ. T2 *[24*4]*0,70*0,150*[7850,00*0,02] TIRANTI SEZ. T3 *[18*4]*0,70*0,150*157,000 TIRANTI SEZ. T4 *[15*4]*0,70*0,150*157,000 TIRANTI SEZ. T5 *[7*4]*0,70*0,150*157,000 PIATTI TRA TIRANTI TIRANTI SEZ. T1 *[16*2]*0,70*0,150*[7850,00*0,02] TIRANTI SEZ. T2 *[21*2]*0,70*0,150*[7850,00*0,02] TIRANTI SEZ. T3 *[15*2]*0,70*0,150*157,000 TIRANTI SEZ. T4 *[12*2]*0,70*0,150*157,000 TIRANTI SEZ. T5 *[6*2]*0,70*0,150*157,000		84,00 40,00 72,00 96,00 72,00 60,00 28,00 32,00 42,00 30,00 24,00 12,00	0,50 0,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,000 2,000 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	11,100 11,100 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000	932,40 444,00 1'186,92 1'582,56 1'186,92 989,10 461,58 527,52 692,37 494,55 395,64 197,82		
	Parziale...	kg					12'909,78		
	PIASTRE PER TIRANTI N. 77 PIATTO *77,00*0,70*0,500*[7850,00*0,03] PIATTO *77,00*0,55*0,500*[7850,00*0,03] FAZZOLETTI *77,00*[2*1/2*0,14*0,59]*[7850,00*0,03] FAZZOLETTO *77,00*0,50*0,160*[7850,00*0,03] PIASTRA *77,00*0,50*0,500*[7850,00*0,02] a detrarre 77,00*[2*0,12^2*3,1416]*[7850,00*0,02] 77,00*[0,12^2*3,1416]*[7850,00*0,03]		77,00 77,00 77,00 77,00 77,00	0,70 0,55 0,083 0,160 0,50	0,500 0,500 0,083 0,160 0,500	235,500 235,500 235,500 235,500 157,000	6'346,73 4'986,71 1'505,08 1'450,68 3'022,25		
	Parziale...	kg					15'407,43		
	Sommano positivi...	kg					57'438,43		
	Sommano negativi...	kg					-1'904,02		
	SOMMANO...	kg					55'534,41	0,83	46'093,56
12757 / 8409 B.2.25 13/04/2011	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. saldature si considera il 3% Vedi voce n° 8408 [kg 55 534.41] *0,030					0,030	1'666,03		
	SOMMANO...	kg					1'666,03	0,83	1'382,80
12758 / 8410 B.2.16/b 09/11/2006	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 IMBOCCO AGRIGENTO drenaggi *75,00*30,00		75,00	30,00			2'250,00		
	SOMMANO...	ml					2'250,00	10,47	23'557,50
12759 / 8411 E.1.19/b 09/11/2006	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								538'268'185,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								538'268'185,42
	b) DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO AGRIGENTO drenaggi *75,00*30,00		75,00	30,00			2'250,00		
	SOMMANO...	ml					2'250,00	9,95	22'387,50
12760 / 8412 E.1.20/b 09/11/2006	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO AGRIGENTO drenaggi *75,00*30,00		75,00	30,00			2'250,00		
	SOMMANO...	ml					2'250,00	0,95	2'137,50
12761 / 8413 B.2.35/c 09/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 per tiranti lato Agrigento tipo 1 *[11+7]*27,00 tipo 2 *[2+18+4]*31,00 tipo 3 *[4+7+7]*31,00 tipo 4 *[4+6+5]*28,00 tipo 5 *7,00*25,00		18,00	27,00			486,00		
			24,00	31,00			744,00		
			18,00	31,00			558,00		
			15,00	28,00			420,00		
			7,00	25,00			175,00		
	SOMMANO...	ml					2'383,00	13,93	33'195,19
12762 / 8414 B.2.36/1c 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... to dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 46 A 60 TON per tiranti lato Agrigento tipo 1 *[11+7]*27,00 tipo 2 *[2+18+4]*31,00		18,00	27,00			486,00		
			24,00	31,00			744,00		
	SOMMANO...	ml					1'230,00	17,62	21'672,60
12763 / 8415 B.2.36/1d 13/04/2011	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON per tiranti lato Agrigento tipo 3 *[4+7+7]*31,00 tipo 4 *[4+6+5]*28,00 tipo 5 *7,00*25,00		18,00	31,00			558,00		
			15,00	28,00			420,00		
			7,00	25,00			175,00		
	SOMMANO...	ml					1'153,00	20,70	23'867,10
12764 / 8416 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								538'371'445,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								538'371'445,31
09/11/2006	Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. per tiranti lato Agrigento tipo 1 *[11+7] tipo 2 *[2+18+4] tipo 3 *[4+7+7] tipo 4 *[4+6+5] tipo 5 *7,00		18,00 24,00 18,00 15,00				18,00 24,00 18,00 15,00 7,00		
	SOMMANO...	cadauno					82,00	9,12	747,84
12765 / 8420 A.3.05 15/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. DEMOLIZIONE IMBOCCO PARATIA DI PALI Ø 1200 *2,00*163,00*[1,20+0,25]		2,00	163,00	1,450		472,70		
	SOMMANO...	mc					472,70	26,35	12'455,65
12766 / 8421 PA.N.B.24 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca imbocco A19 12 pali Ø1200 L=24.00 *[40+40]*28,50*[12*2]*1,201		80,00	28,50	24,000	1,201	65'718,72		
	SOMMANO...	kg					65'718,72	8,19	538'236,32
12767 / 8422 PA.N.B.25 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca IMBOCCO A 19 12 PALI Ø1200 L=24.00 *[24,00/0,25]*3,50*[12*2]*0,534		96,00	3,50	24,000	0,534	4'306,18		
	SOMMANO...	kg					4'306,18	10,74	46'248,37
	<b>GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)</b>								
12768 / 8426 B.2.06 14/04/2011	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. IMBOCCO LATO A19 1° Tratto 3,00*8,00 3,00*8,50 3,00*9,50 3,00*10,50 3,00*11,50 3,00*12,00 3,00*13,00 3,00*14,00 3,00*15,00 3,00*15,50 3,00*16,50 3,00*17,50 3,00*18,50 3,00*19,50 3,00*20,50		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	8,00 8,50 9,50 10,50 11,50 12,00 13,00 14,00 15,00 15,50 16,50 17,50 18,50 19,50 20,50			24,00 25,50 28,50 31,50 34,50 36,00 39,00 42,00 45,00 46,50 49,50 52,50 55,50 58,50 61,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						630,00		538'969'133,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						630,00		538'969'133,49
	3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	3,00*22,00		3,00	22,00			66,00		
	3,00*23,00		3,00	23,00			69,00		
	3,00*24,00		3,00	24,00			72,00		
	3,00*25,00		3,00	25,00			75,00		
	4,00*26,00		4,00	26,00			104,00		
	3° Tratto								
	2,00*22,50		2,00	22,50			45,00		
	5,00*23,00		5,00	23,00			115,00		
	5,00*23,50		5,00	23,50			117,50		
	6,00*24,00		6,00	24,00			144,00		
	5° Tratto								
	4,00*21,00		4,00	21,00			84,00		
	3,00*18,00		3,00	18,00			54,00		
	3,00*16,00		3,00	16,00			48,00		
	3,00*14,00		3,00	14,00			42,00		
	3,00*11,50		3,00	11,50			34,50		
	3,00*9,00		3,00	9,00			27,00		
	<b>SOMMANO...</b>	ml					1'790,00	76,86	137'579,40
12769 / 8427 B.2.22/b 13/11/2006	Fornitura e posa in opera, nei fori dei pali speciali o micropali, di armatura portante costituita da tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati mun ... ametrilmente opposti. Esclusi gli oneri per la formazione del foro, delle valvole e delle iniezioni da pagarsi a parte. IMBOCCO LATO A19 Tubo ø 244.50 sp. 12.5 kg/m 71.50 1° Tratto								
	3,00*8,00*71,500		3,00	8,00		71,500	1'716,00		
	3,00*8,50*71,500		3,00	8,50		71,500	1'823,25		
	3,00*9,50*71,500		3,00	9,50		71,500	2'037,75		
	3,00*10,50*71,500		3,00	10,50		71,500	2'252,25		
	3,00*11,50*71,500		3,00	11,50		71,500	2'466,75		
	3,00*12,00*71,500		3,00	12,00		71,500	2'574,00		
	3,00*13,00*71,500		3,00	13,00		71,500	2'788,50		
	3,00*14,00*71,500		3,00	14,00		71,500	3'003,00		
	3,00*15,00*71,500		3,00	15,00		71,500	3'217,50		
	3,00*15,50*71,500		3,00	15,50		71,500	3'324,75		
	3,00*16,50*71,500		3,00	16,50		71,500	3'539,25		
	3,00*17,50*71,500		3,00	17,50		71,500	3'753,75		
	3,00*18,50*71,500		3,00	18,50		71,500	3'968,25		
	3,00*19,50*71,500		3,00	19,50		71,500	4'182,75		
	3,00*20,50*71,500		3,00	20,50		71,500	4'397,25		
	3,00*21,00*71,500		3,00	21,00		71,500	4'504,50		
	3,00*22,00*71,500		3,00	22,00		71,500	4'719,00		
	3,00*23,00*71,500		3,00	23,00		71,500	4'933,50		
	3,00*24,00*71,500		3,00	24,00		71,500	5'148,00		
	3,00*25,00*71,500		3,00	25,00		71,500	5'362,50		
	4,00*26,00*71,500		4,00	26,00		71,500	7'436,00		
	3° Tratto								
	2,00*22,50*71,500		2,00	22,50		71,500	3'217,50		
	5,00*23,00*71,500		5,00	23,00		71,500	8'222,50		
	5,00*23,50*71,500		5,00	23,50		71,500	8'401,25		
	6,00*24,00*71,500		6,00	24,00		71,500	10'296,00		
	5° Tratto								
	4,00*21,00*71,500		4,00	21,00		71,500	6'006,00		
	3,00*18,00*71,500		3,00	18,00		71,500	3'861,00		
	3,00*16,00*71,500		3,00	16,00		71,500	3'432,00		
	3,00*14,00*71,500		3,00	14,00		71,500	3'003,00		
	3,00*11,50*71,500		3,00	11,50		71,500	2'466,75		
	3,00*9,00*71,500		3,00	9,00		71,500	1'930,50		
	<b>SOMMANO...</b>	kg					127'985,00	0,93	119'026,05
12770 / 8428 B.2.16/d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								539'225'738,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								539'225'738,94
15/04/2011	Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 200/240 IMBOCCO LATO A19 In corrispondenza imbocco galleria 2° Tratto 4,00*26,50 4,00*25,50 5,00*24,50 5,00*23,50 13,00*22,50 4° Tratto 19,00*24,50 3,00*24,00 3,00*23,50 4,00*22,50 5,00*21,50								
	SOMMANO...	ml					1'546,00	14,33	22'154,18
12771 / 8429 P.A.N.C.15 15/04/2011	Micropalo in vetroresina, costituiti da tubolari di diametro ø 20 cm e spessori variabili da 0,80 a cm. 1,2 cm. IMBOCCO LATO A19 Tubo in vetroresina kg/m 17.40 In corrispondenza imbocco galleria 2° Tratto 4,00*26,50*17,400 4,00*25,50*17,400 5,00*24,50*17,400 5,00*23,50*17,400 13,00*22,50*17,400 4° Tratto 19,00*24,50*17,400 3,00*24,00*17,400 3,00*23,50*17,400 4,00*22,50*17,400 5,00*21,50*17,400								
	SOMMANO...	kg					26'900,40	6,45	173'507,58
12772 / 8430 B.2.17/c 13/11/2006	Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza ... gravita' od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro. IMBOCCO LATO A19 Per pali in vetroresina Micropali in corrispondenza imbocco galleria 2° Tratto 4,00*26,50 4,00*25,50 5,00*24,50 5,00*23,50 13,00*22,50 4° Tratto 19,00*24,50 3,00*24,00 3,00*23,50 4,00*22,50 5,00*21,50								
	SOMMANO...	ml					1'546,00	21,75	33'625,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>								539'455'026,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								539'455'026,20
12773 / 8431 B.2.25 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. IMBOCCO LATO A19 Travi di contrasto HEB180 kg/m 51.20 1° Ordine *2,00*[5,80+5,80+5,80+13,00]*51,200 2° Ordine *2,00*[15,40+5,80+5,80+8,20+3,40+3,40+3,40]*51,200 3° Ordine *2,00*[25+10,60+5,80]*51,200 4° Ordine *2,00*[29,80+8,20+8,20]*51,200 5° Ordine *2,00*[25,00+10,60+3,40]*51,200 6° Ordine *2,00*[5,80+8,20]*51,200 PIASTRE - kg/cad 200.00 1° Ordine *15,00*200,000 2° Ordine *23,00*200,000 3° Ordine *19,00*200,000 4° Ordine *21,00*200,000 5° Ordine *18,00*200,000 6° Ordine *7,00*200,000 PIATTI - dim. 150x700x2 kg/mq 157.00 1° Ordine *[(3*4)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 [(3*4)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 [(3*4)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 [(6*4)+(5*2)]*0,70*0,150*157,000 2° Ordine *[(7*4)+(6*2)]*0,70*0,150*157,000 [(3*4)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 [(3*4)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*157,000 [(2*4)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*157,000 [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*157,000 3° Ordine *[(11*4)+(10*2)]*0,70*0,150*157,000 [(5*4)+(4*2)]*0,70*0,150*157,000 [(3*4)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 4° Ordine *[(13*4)+(12*2)]*0,70*0,150*157,000 [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*157,000 [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*157,000 5° Ordine *[(11*4)+(10*2)]*0,70*0,150*157,000 [(5*4)+(4*2)]*0,70*0,150*157,000 [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*157,000 6° Ordine *[(3*4)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*157,000 Calastrelli HEB 100- kg/m 20.40 1° Ordine *[(3*4)+(2*2)]*0,500*20,400 [(3*4)+(2*2)]*0,500*20,400 [(3*4)+(2*2)]*0,500*20,400 [(6*4)+(5*2)]*0,500*20,400 2° Ordine *[(7*4)+(6*2)]*0,500*20,400 [(3*4)+(2*2)]*0,500*20,400 [(3*4)+(2*2)]*0,500*20,400 [(4*4)+(3*2)]*0,500*20,400 [(2*4)+(2*2)]*0,500*20,400 [(2*4)+(1*2)]*0,500*20,400 [(2*4)+(1*2)]*0,500*20,400 3° Ordine *[(11*4)+(10*2)]*0,500*20,400 [(5*4)+(4*2)]*0,500*20,400 [(3*4)+(2*2)]*0,500*20,400 4° Ordine *[(13*4)+(12*2)]*0,500*20,400 [(4*4)+(3*2)]*0,500*20,400 [(4*4)+(3*2)]*0,500*20,400 5° Ordine *[(11*4)+(10*2)]*0,500*20,400 [(5*4)+(4*2)]*0,500*20,400 [(2*4)+(1*2)]*0,500*20,400 6° Ordine *[(3*4)+(2*2)]*0,500*20,400 [(4*4)+(3*2)]*0,500*20,400 Maggiorazione per saldature 58.129.92 x 3% * 58129,92*0,030								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								539'455'026,20
								59'873,82	539'455'026,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						59'873,82		539'455'026,20
	SOMMANO...	kg					59'873,82	0,83	49'695,27
12774 / 8432 B.2.35/b 14/04/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130 IMBOCCO LATO A19 Per dreni *91,00*30,00		91,00	30,00			2'730,00		
	SOMMANO...	ml					2'730,00	11,91	32'514,30
12775 / 8433 E.1.19/b 09/11/2006	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO LATO A19 Per dreni Vedi voce n° 8432 [ml 2 730.00]						2'730,00		
	SOMMANO...	ml					2'730,00	9,95	27'163,50
12776 / 8434 E.1.20/b 09/11/2006	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO LATO A19 Per dreni Vedi voce n° 8432 [ml 2 730.00]						2'730,00		
	SOMMANO...	ml					2'730,00	0,95	2'593,50
12777 / 8435 B.2.35/c 09/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 IMBOCCO LATO A19 Per Tiranti 1° Ordine *15,00*24,00 2° Ordine *23,00*29,00 3° Ordine *19,00*30,00 4° Ordine *21,00*35,00 5° Ordine *18,00*38,00 6° Ordine *7,00*31,00		15,00	24,00			360,00		
	SOMMANO...	ml					217,00		
	SOMMANO...	ml					3'233,00	13,93	45'035,69
12778 / 8436 B.2.36/1c 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								539'612'028,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								539'612'028,46
	anticorrosiva per l'intera lu ... to dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 46 A 60 TON IMBOCCO LATO A19 Per Tiranti 1° Ordine *15,00*24,00		15,00	24,00			360,00		
	SOMMANO...	ml					360,00	17,62	6'343,20
12779 / 8437 B.2.36/1d 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON IMBOCCO LATO A19 Per Tiranti 2° Ordine *23,00*29,00 3° Ordine *19,00*30,00 4° Ordine *21,00*35,00 5° Ordine *18,00*38,00 6° Ordine *7,00*31,00		23,00 19,00 21,00 18,00 7,00	29,00 30,00 35,00 38,00 31,00			667,00 570,00 735,00 684,00 217,00		
	SOMMANO...	ml					2'873,00	20,70	59'471,10
12780 / 8438 B.2.36/2 09/11/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. IMBOCCO LATO A19 Per tiranti *103,00						103,00		
	SOMMANO...	cadauno					103,00	9,12	939,36
12781 / 8439 B.8.30 09/11/2006	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. IMBOCCO LATO A19 [1/2]*38,80*18,40 11,40*[(18,40+14,80)/2] 6,65*14,800 11,40*[(14,80+16,75)/2] 10,50*16,750 7,20*[(16,75+13,85)/2] 2,10*13,850 [1/2]*11,40*13,850 Dima 2,00*30,88*6,000		0,50           2,00	38,80 11,40 6,65 11,40 10,50 7,20 2,10 11,40  30,88			18,400 16,600 14,800 15,775 16,750 15,300 13,850 13,850  370,56		
	SOMMANO...	mq			6,000		1'589,10	30,16	47'927,26
12782 / 8440 NP.CMC.11 15/04/2011	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (spritzz-beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								539'726'709,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								539'726'709,38
	drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . IMBOCCO LATO A19 [1/2]*38,80*0,340*18,400 11,40*0,340*[(18,40+14,80)/2] 6,65*0,340*14,800 11,40*0,340*[(14,80+16,75)/2] 10,50*0,340*16,750 7,20*0,340*[(16,75+13,85)/2] 2,10*0,340*13,850 [1/2]*11,40*0,340*13,850 Dima 2,00*30,88*6,000*0,250		0,50	38,80	0,340	18,400	121,37		
	SOMMANO...	mc					506,93	23,67	11'999,03
12783 / 8441 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. IMBOCCO LATO A19 Cordolo paratia *[40,90+12,00+6,6+11,7+10,5+7,75+2,10+14,4]*1,950*0,600			105,95	1,950	0,600	123,96		
	SOMMANO...	mc					123,96	4,63	573,93
12784 / 8442 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA IMBOCCO LATO A19 Cordolo paratia *[40,90+12,00+6,60+11,7+10,5+7,75+2,10+14,4]*0,950*0,150			105,95	0,950	0,150	15,10		
	SOMMANO...	mc					15,10	55,64	840,16
12785 / 8443 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO LATO A19 Cordolo paratia *[40,90+12+6,6+11,7+10,5+7,75+2,1+14,4]*0,700*0,500			105,95	0,700	0,500	37,08		
	SOMMANO...	mc					37,08	80,58	2'987,91
12786 / 8444 B.4.01 09/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. IMBOCCO LATO A19 Cordolo paratia *2,00*[40,90+12,00+6,60+11,70+10,50+7,75+2,10+14,40]*0,500 Tappi *9,00*0,750*0,500		2,00	105,95		0,500	105,95		
	SOMMANO...	mq	9,00		0,750	0,500	3,38		
	SOMMANO...						109,33	19,38	2'118,82
	<b>A R I P O R T A R E</b>								539'745'229,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								539'745'229,23
12787 / 8445 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO LATO A19 Cordolo paratia - kg/m 65.00 *[40,9+12+6,6+11,7+10,5+7,75+2,1+14,4]*65,000			105,95		65,000	6'886,75		
	SOMMANO...	kg					6'886,75	0,83	5'716,00
12788 / 8479 A.1.01 21/05/2009	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. riprofilatura scavo per alloggiamento protesi sez. media mq 119.52 *119,52*36,000			119,52	36,000		4'302,72		
	SOMMANO...	mc					4'302,72	2,66	11'445,24
12789 / 8480 A.1.10 21/05/2009	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. q.tà art. A.1.10 per 15 km *4302,72*15,00		4302,72	15,00			64'540,80		
	SOMMANO...	mc*km					64'540,80	0,13	8'390,30
12790 / 8481 D.02 21/05/2009	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. intervento di protesi sez. media 119.52 mq *119,52*36,000			119,52	36,000		4'302,72		
	SOMMANO...	mc					4'302,72	27,52	118'410,85
12791 / 8482 B.2.35/b 21/05/2009	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130 intervento di protesi VTR maglia 2.50 x2.50 *[7*11]*25,00		77,00	25,00			1'925,00		
	SOMMANO...	ml					1'925,00	11,91	22'926,75
12792 / 8483 B.2.37/1c 21/05/2009	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, f ... tuoi additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. A) Iniezione a bassa pressione. PERFORO DA MM 140/190 intervento di protesi Vedi art. B.2.35/b *1925,000					1925,000	1'925,00		
	SOMMANO...	ml					1'925,00	5,57	10'722,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>								539'922'840,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								539'922'840,62
12793 / 8484 NP.CMC.15 06/10/2009	Armatura in vetroresina strutturale, data in opera in sotterraneo, compresa la fornitura dell'armatura, costituita da n.3 barre in vtr sez. 40x6 mm, distanziatore ogni 1.5 m di ele ... ione di malta cementizia a bassa pressione, solo esclusa la perforazione da retribuire con il relativo prezzo di elenco. intervento di protesi Vedi art. B.2.35/b *1925,000						1925,000	1'925,00	
	SOMMANO...	ml					1'925,00	31,52	60'676,00
12794 / 8485 A.3.05 15/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. IMBOCCO LATO A19 Per demolizione micropali paratia imbocco Superficie da demolire mq. 163.00 *2,00*163,000* [0,24+0,10]						2,00	163,000	0,340
	SOMMANO...	mc					110,84	26,35	2'920,63
	<b>GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)</b>								
12795 / 8488 B.2.16/d 13/11/2006	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 200/240 IMBOCCO LATO AG 1° tratto 4,00*7,50 5,00*8,50 5,00*9,50 5,00*10,50 5,00*11,50 5,00*12,50 5,00*13,00 5,00*14,00 5,00*15,00 5,00*16,00 5,00*17,00 5,00*18,00 5,00*19,00 5,00*20,00 5,00*21,00 4,00*22,00 4,00*22,50 2° tratto 10,00*23,00 11,00*22,50 8,00*22,00 9,00*21,50 8,00*21,00 6,00*20,50 6,00*20,00						4,00	7,50	30,00
							5,00	8,50	42,50
							5,00	9,50	47,50
							5,00	10,50	52,50
							5,00	11,50	57,50
							5,00	12,50	62,50
							5,00	13,00	65,00
							5,00	14,00	70,00
							5,00	15,00	75,00
							5,00	16,00	80,00
							5,00	17,00	85,00
							5,00	18,00	90,00
							5,00	19,00	95,00
							5,00	20,00	100,00
							5,00	21,00	105,00
							4,00	22,00	88,00
							4,00	22,50	90,00
							10,00	23,00	230,00
							11,00	22,50	247,50
							8,00	22,00	176,00
							9,00	21,50	193,50
							8,00	21,00	168,00
							6,00	20,50	123,00
							6,00	20,00	120,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'493,50	539'986'437,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'493,50		539'986'437,25
	6,00*19,50		6,00	19,50			117,00		
	8,00*19,00		8,00	19,00			152,00		
	3° tratto								
	5,00*19,00		5,00	19,00			95,00		
	5,00*19,50		5,00	19,50			97,50		
	4,00*20,00		4,00	20,00			80,00		
	5,00*20,50		5,00	20,50			102,50		
	5,00*21,00		5,00	21,00			105,00		
	5,00*21,50		5,00	21,50			107,50		
	5,00*22,00		5,00	22,00			110,00		
	4,00*22,50		4,00	22,50			90,00		
	4,00*23,00		4,00	23,00			92,00		
	4,00*23,50		4,00	23,50			94,00		
	4° tratto								
	11,00*23,50		11,00	23,50			258,50		
	14,00*23,00		14,00	23,00			322,00		
	5,00*22,50		5,00	22,50			112,50		
	4,00*22,00		4,00	22,00			88,00		
	4,00*21,50		4,00	21,50			86,00		
	4,00*21,00		4,00	21,00			84,00		
	4,00*20,50		4,00	20,50			82,00		
	4,00*20,00		4,00	20,00			80,00		
	5° tratto								
	4,00*19,00		4,00	19,00			76,00		
	4,00*18,00		4,00	18,00			72,00		
	5,00*16,50		5,00	16,50			82,50		
	5,00*15,00		5,00	15,00			75,00		
	5,00*14,00		5,00	14,00			70,00		
	5,00*12,50		5,00	12,50			62,50		
	5,00*11,00		5,00	11,00			55,00		
	5,00*9,50		5,00	9,50			47,50		
	5,00*8,00		5,00	8,00			40,00		
	SOMMANO...	ml					5'429,50	14,33	77'804,74
12796 / 8489 B.2.22/b 13/11/2006	Fornitura e posa in opera, nei fori dei pali speciali o micropali, di armatura portante costituita da tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati mun ... ametrilmente opposti. Esclusi gli oneri per la formazione del foro, delle valvole e delle iniezioni da pagarsi a parte. IMBOCCO LATO AG Per micropali Tubo ø 168.30 sp. 10 mm - kg/m 39.00 1° tratto 4,00*7,50*39,000 5,00*8,50*39,000 5,00*9,50*39,000 5,00*10,50*39,000 5,00*11,50*39,000 5,00*12,50*39,000 5,00*13,00*39,000 5,00*14,00*39,000 5,00*15,00*39,000 5,00*16,00*39,000 5,00*17,00*39,000 5,00*18,00*39,000 5,00*19,00*39,000 5,00*20,00*39,000 5,00*21,00*39,000 4,00*22,00*39,000 4,00*22,50*39,000 2° tratto 6,00*20,50*39,000 6,00*20,00*39,000 6,00*19,50*39,000 8,00*19,00*39,000 3° tratto 5,00*19,00*39,000								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						71'857,50		540'064'241,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						71'857,50		540'064'241,99
	5,00*19,50*39,000		5,00	19,50		39,000	3'802,50		
	4,00*20,00*39,000		4,00	20,00		39,000	3'120,00		
	5,00*20,50*39,000		5,00	20,50		39,000	3'997,50		
	5,00*21,00*39,000		5,00	21,00		39,000	4'095,00		
	5,00*21,50*39,000		5,00	21,50		39,000	4'192,50		
	5,00*22,00*39,000		5,00	22,00		39,000	4'290,00		
	4,00*22,50*39,000		4,00	22,50		39,000	3'510,00		
	4,00*23,00*39,000		4,00	23,00		39,000	3'588,00		
	4,00*23,50*39,000		4,00	23,50		39,000	3'666,00		
	5° tratto								
	4,00*19,00*39,000		4,00	19,00		39,000	2'964,00		
	4,00*18,00*39,000		4,00	18,00		39,000	2'808,00		
	5,00*16,50*39,000		5,00	16,50		39,000	3'217,50		
	5,00*15,00*39,000		5,00	15,00		39,000	2'925,00		
	5,00*14,00*39,000		5,00	14,00		39,000	2'730,00		
	5,00*12,50*39,000		5,00	12,50		39,000	2'437,50		
	5,00*11,00*39,000		5,00	11,00		39,000	2'145,00		
	5,00*9,50*39,000		5,00	9,50		39,000	1'852,50		
	5,00*8,00*39,000		5,00	8,00		39,000	1'560,00		
	SOMMANO...	kg					128'758,50	0,93	119'745,41
12797 / 8490 P.A.N.C.15 14/04/2011	Micropalo in vetroresina, costituiti da tubolari di diametro ø 20 cm e spessori variabili da 0,80 a cm. 1,2 cm. IMBOCCO LATO AG Tratto di paratia in corrispondenza dell'imbocco Peso tubo in vetroresina kg/m 17.40 1° Tratto								
	10,00*23,00*17,400		10,00	23,00		17,400	4'002,00		
	11,00*22,50*17,400		11,00	22,50		17,400	4'306,50		
	8,00*22,00*17,400		8,00	22,00		17,400	3'062,40		
	9,00*21,50*17,400		9,00	21,50		17,400	3'366,90		
	8,00*21,00*17,400		8,00	21,00		17,400	2'923,20		
	4° Tratto								
	11,00*23,50*17,400		11,00	23,50		17,400	4'497,90		
	14,00*23,00*17,400		14,00	23,00		17,400	5'602,80		
	5,00*22,50*17,400		5,00	22,50		17,400	1'957,50		
	4,00*22,00*17,400		4,00	22,00		17,400	1'531,20		
	4,00*21,50*17,400		4,00	21,50		17,400	1'496,40		
	4,00*21,00*17,400		4,00	21,00		17,400	1'461,60		
	4,00*20,50*17,400		4,00	20,50		17,400	1'426,80		
	4,00*20,00*17,400		4,00	20,00		17,400	1'392,00		
	SOMMANO...	kg					37'027,20	6,45	238'825,44
12798 / 8491 B.2.17/c 13/11/2006	Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza ... gravita' od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro. IMBOCCO LATO AG Per micropali Vedi voce n° 8488 [ml 5 429.50]								
	SOMMANO...	ml					5'429,50		
	SOMMANO...	ml					5'429,50	21,75	118'091,63
12799 / 8492 B.2.35/b 13/04/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								540'540'904,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								540'540'904,47
	IMBOCCO LATO AG Per dreni *70,00*30,00		70,00	30,00			2'100,00		
	SOMMANO...	ml					2'100,00	11,91	25'011,00
12800 / 8493 E.1.19/b 09/11/2006	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO LATO AG Vedi voce n° 8492 [ml 2 100.00]						2'100,00		
	SOMMANO...	ml					2'100,00	9,95	20'895,00
12801 / 8494 E.1.20/b 09/11/2006	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO LATO AG Vedi voce n° 8492 [ml 2 100.00]						2'100,00		
	SOMMANO...	ml					2'100,00	0,95	1'995,00
12802 / 8495 B.2.35/c 09/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 IMBOCCO LATO AG Per Tiranti 1° Ordine *19,00*24,00 2° Ordine *21,00*29,00 3° Ordine *18,00*30,00 4° Ordine *13,00*30,00 5° Ordine *9,00*32,00		19,00	24,00			456,00		
			21,00	29,00			609,00		
			18,00	30,00			540,00		
			13,00	30,00			390,00		
			9,00	32,00			288,00		
	SOMMANO...	ml					2'283,00	13,93	31'802,19
12803 / 8496 B.2.25 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. IMBOCCO LATO AG Profilati HEB180 accoppiati peso a ml 51.20 Kg 1° Ordine *2,00*[26,80+10,60+4,20+10,60]*51,200 2° Ordine *2,00*[17+4,25+10,60+13,80+4,20+ 4,20]*51,200 3° Ordine *2,00*[13,40+10,50+17+10,6]*51,200 4° Ordine *2,00*[4,20+7,40+13,80+4,20]*51,200 5° Ordine *2,00*10,50*51,200		2,00	52,20		51,200	5'345,28		
			2,00	54,05		51,200	5'534,72		
			2,00	51,50		51,200	5'273,60		
			2,00	29,60		51,200	3'031,04		
			2,00	10,50		51,200	1'075,20		
	Parziale...	kg					20'259,84		
	Calastrelli HEB 100								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						20'259,84		540'620'607,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						20'259,84		540'620'607,66
	peso a ml. 20.40 1° Ordine *[19,00*2]*0,50*20,40 2° Ordine *[21,00*2]*0,50*20,40 3° Ordine *[18,00*2]*0,50*20,40 4° Ordine *[13,00*2]*0,50*20,40 5° Ordine *[9,00*2]*0,50*20,40		38,00 42,00 36,00 26,00 18,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		20,400 20,400 20,400 20,400 20,400	387,60 428,40 367,20 265,20 183,60		
	Parziale...	kg					1'632,00		
	Piatti peso kg/mc 7850 1° Ordine *[(9*4)+(8*2)]*0,70*0,150*[7850,000*0,02] [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*[7850,000*0,02] [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*[7850,000*0,02] [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*[7850,000*0,02] 2° Ordine [(6*4)+(5*2)]*0,70*0,150*157,000 [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*157,000 [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*157,000 [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*157,000 [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*157,000 3° Ordine [(5*4)+(4*2)]*0,70*0,150*157,000 [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*157,000 [(5*4)+(4*2)]*0,70*0,150*157,000 [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*157,000 4° Ordine [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*157,000 [(3*2)+(2*2)]*0,70*0,150*157,000 [(6*4)+(5*2)]*0,70*0,150*157,000 [(2*4)+(1*2)]*0,70*0,150*157,000 5° Ordine [(4*4)+(3*2)]*0,70*0,150*157,000 [(5*4)+(4*2)]*0,70*0,150*157,000		52,00 22,00 10,00 22,00 34,00 10,00 22,00 10,00 10,00 10,00 28,00 22,00 28,00 22,00 10,00 10,00 34,00 10,00 22,00 28,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000	857,22 362,67 164,85 362,67 560,49 164,85 362,67 164,85 164,85 164,85 461,58 362,67 461,58 362,67 164,85 164,85 560,49 164,85 461,58 461,58		
	Parziale...	kg					6'692,91		
	PIASTRE KG/cad 200.00 *80,00*200,000		80,00			200,000	16'000,00		
	Parziale...	kg					16'000,00		
	Maggiorazione per saldature kg 44.584,75 x 3% * 44584,75*0,030			44584,75		0,030	1'337,54		
	Parziale...	kg					1'337,54		
	SOMMANO...	kg					45'922,29	0,83	38'115,50
12804 / 8497 B.2.36/1c 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... to dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 46 A 60 TON IMBOCCO LATO AG Per Tiranti 1° Ordine *19,00*24,00 2° Ordine *21,00*29,00		19,00 21,00	24,00 29,00			456,00 609,00		
	SOMMANO...	ml					1'065,00	17,62	18'765,30
12805 / 8498 B.2.36/1d 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								540'677'488,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								540'677'488,46
	d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON IMBOCCO LATO AG Per Tiranti 3° Ordine *18,00*30,00 4° Ordine *13,00*30,00 5° Ordine *9,00*32,00		18,00	30,00			540,00		
			13,00	30,00			390,00		
			9,00	32,00			288,00		
	SOMMANO...	ml					1'218,00	20,70	25'212,60
12806 / 8499 B.2.36/2 09/11/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. IMBOCCO LATO AG Per ancoraggio tiranti *80,00						80,00		
	SOMMANO...	cadauno					80,00	9,12	729,60
12807 / 8500 B.8.30 09/11/2006	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. IMBOCCO LATO AG 1° Tratto *0,50*33,05*15,600 2° Tratto *3,80*15,600 3° Tratto *13,60*13,700 4° Tratto *10,95*[(13,70+11,40)/2] 5° Tratto *18,50*[(11,40+16,25)/2] 6° Tratto *19,60*[(12,05+16,25)/2] 7° Tratto *0,50*17,45*12,050 Dima 2,00*30,88*6,000		0,50	33,05	15,600		257,79		
				3,80	15,600		59,28		
				13,60	13,700		186,32		
				10,95	12,550		137,42		
				18,50	13,825		255,76		
				19,60	14,150		277,34		
			0,50	17,45	12,050		105,14		
			2,00	30,88	6,000		370,56		
	SOMMANO...	mq					1'649,61	30,16	49'752,24
12808 / 8501 NP.CMC.11 15/04/2011	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (sprit- beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . IMBOCCO LATO AG 1° Tratto *0,50*33,05*15,600*0,340 2° Tratto *3,80*15,600*0,340 3° Tratto *13,60*13,700*0,340 4° Tratto *10,95*[(13,70+11,40)/2]*0,340 5° Tratto *18,50*[(11,40+16,25)/2]*0,340 6° Tratto *19,60*[(12,05+16,25)/2]*0,340 7° Tratto *0,50*17,45*12,050*0,340 Dima 2,00*30,88*6,000*0,250		0,50	33,05	15,600	0,340	87,65		
				3,80	15,600	0,340	20,16		
				13,60	13,700	0,340	63,35		
				10,95	12,550	0,340	46,72		
				18,50	13,825	0,340	86,96		
				19,60	14,150	0,340	94,30		
			0,50	17,45	12,050	0,340	35,75		
			2,00	30,88	6,000	0,250	92,64		
	SOMMANO...	mc					527,53	23,67	12'486,64
12809 / 8502	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								540'765'669,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								540'765'669,54
B.1.01 09/11/2006	ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. IMBOCCO LATO AG scavo cordolo testata sviluppata *[36,90+24,75+19,15+9,62+29,15]* 0,700*0,650			119,57	0,700	0,650	54,40		
	SOMMANO...	mc					54,40	4,63	251,87
12810 / 8503 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA IMBOCCO LATO AG magrone cordolo testata sviluppata *[36,90+24,75+19,15+9,62+29,15]* 1,700*0,150			119,57	1,700	0,150	30,49		
	SOMMANO...	mc					30,49	55,64	1'696,46
12811 / 8504 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO LATO AG cordolo testata sviluppata *[36,90+24,75+19,15+9,62+29,15]* 0,500*0,500			119,57	0,500	0,500	29,89		
	SOMMANO...	mc					29,89	80,58	2'408,54
12812 / 8505 B.4.01 09/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. IMBOCCO LATO AG cordolo testata sviluppata *2,00*[36,90+24,75+19,15+9,62+ 29,15]*0,500 testata cordolo *22,00*0,50*0,500		2,00 22,00	119,57 0,50	0,500 0,500		119,57 5,50		
	SOMMANO...	mq					125,07	19,38	2'423,86
12813 / 8506 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO LATO AG cordolo di testata Kg/ml 65.00 sviluppata *[36,90+24,75+19,15+9,62+29,15]* 65,000			119,57		65,000	7'772,05		
	SOMMANO...	kg					7'772,05	0,83	6'450,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>								540'778'901,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								540'778'901,07
12814 / 8540 A.3.05 15/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. IMBOCCO LATO AG Per demolizione micropali paratia imbocco 2,00*163,000*[0,24+0,10]		2,00		163,000	0,340	110,84		
	SOMMANO...	mc					110,84	26,35	2'920,63
	<b>GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)</b>								
12815 / 8550 B.2.07/c 20/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. tratto A *[4+4]*9,00 tratto B *[4+4]*12,00 tratto C *[3+3]*14,00 tratto D *[3+3]*16,50 tratto E *[3+3]*18,50 tratto F *[3+3]*20,50 tratto G *[3+3]*22,50 tratto H *14,00*23,00 tratto I *23,00*23,50		8,00 8,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 14,00 23,00	9,00 12,00 14,00 16,50 18,50 20,50 22,50 23,00 23,50			72,00 96,00 84,00 99,00 111,00 123,00 135,00 322,00 540,50		
	SOMMANO...	ml					1'582,50	129,21	204'474,83
12816 / 8551 NP.CMC.01 15/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 tratto A *[4+4]*9,00 tratto B *[4+4]*12,00 tratto C *[3+3]*14,00 tratto D *[3+3]*16,50 tratto E *[3+3]*18,50 tratto F *[3+3]*20,50 tratto G *[3+3]*22,50 tratto H *14,00*23,00 tratto I *23,00*23,50		8,00 8,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 14,00 23,00	9,00 12,00 14,00 16,50 18,50 20,50 22,50 23,00 23,50			72,00 96,00 84,00 99,00 111,00 123,00 135,00 322,00 540,50		
	SOMMANO...	ml					1'582,50	18,23	28'848,98
12817 / 8552 B.2.11 15/04/2011	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore più opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. Incidenza 30% della lunghezza totale tratto A *[4+4]*6,00*[0,60*3,1416*2]*[7850,00*0,003] tratto B *[4+4]*6,00*3,770*23,550 tratto C *[3+3]*6,00*3,770*23,550 tratto D *[3+3]*6,00*3,770*23,550 tratto E *[3+3]*6,00*3,770*23,550 tratto F *[3+3]*6,00*3,770*23,550 tratto G *[3+3]*6,00*3,770*23,550		8,00 8,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770	23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550	4'261,61 4'261,61 3'196,21 3'196,21 3'196,21 3'196,21 3'196,21		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						24'504,27		541'015'145,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						24'504,27		541'015'145,51
	tratto H *14,00*6,00*3,770*23,550 tratto I *23,00*6,00*3,770*23,550		14,00 23,00	6,00 6,00	3,770 3,770	23,550 23,550	7'457,81 12'252,12		
	SOMMANO...	kg					44'214,20	0,82	36'255,64
12818 / 8553 B.2.16/b 09/11/2006	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *76,00*30,00		76,00	30,00			2'280,00		
	SOMMANO...	ml					2'280,00	10,47	23'871,60
12819 / 8554 B.2.35/c 09/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 per tiranti Ordine tiranti T1 *[7+5+7]*27,00 Ordine tiranti T2 *[10+4+5+4+9]*31,00 Ordine tiranti T3 *[6+5+6]*31,00 Ordine tiranti T4 *[3+5+3]*28,00 Ordine tiranti T5 *5,00*25,00		19,00 32,00 17,00 11,00 5,00	27,00 31,00 31,00 28,00 25,00			513,00 992,00 527,00 308,00 125,00		
	SOMMANO...	ml					2'465,00	13,93	34'337,45
12820 / 8555 E.1.19/b 09/11/2006	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 76,00*30,00		76,00	30,00			2'280,00		
	SOMMANO...	ml					2'280,00	9,95	22'686,00
12821 / 8556 E.1.20/b 09/11/2006	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 76,00*30,00		76,00	30,00			2'280,00		
	SOMMANO...	ml					2'280,00	0,95	2'166,00
12822 / 8557 B.2.25 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. profilati HEB 220 accoppiati compreso piastre di collegamento Ordine tiranti T1								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								541'134'462,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								541'134'462,20
	sviluppi ml. 19.01+13.28+16.19 *12356,81 Ordine tiranti T2 sviluppi ml. 28.22+2*4.01+13.19+2*4.01+25.23 * 21298,25 Ordine tiranti T3 sviluppi ml. 16.31+13.20+16.22 *11661,97 Ordine tiranti T4 sviluppi ml. 7.15+13.09+7.08 *7211,64 Ordine tiranti T5 sviluppi ml. 13.09 *3376,97					12'356,81			
	SOMMANO...	kg				21'298,25			
						11'661,97			
						7'211,64			
						3'376,97			
						55'905,64	0,83		46'401,68
12823 / 8558 B.2.36/1c 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... to dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 46 A 60 TON per tiranti Ordine tiranti T1 *[7+5+7]*27,00 Ordine tiranti T2 *[10+4+5+4+9]*31,00								
			19,00	27,00		513,00			
			32,00	31,00		992,00			
	SOMMANO...	ml				1'505,00	17,62		26'518,10
12824 / 8559 B.2.36/1d 13/04/2011	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON per tiranti Ordine tiranti T3 *[6+5+6]*31,00 Ordine tiranti T4 *[3+5+3]*28,00 Ordine tiranti T5 *5,00*25,00								
			17,00	31,00		527,00			
			11,00	28,00		308,00			
			5,00	25,00		125,00			
	SOMMANO...	ml				960,00	20,70		19'872,00
12825 / 8560 B.2.36/2 09/11/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. per tiranti Ordine tiranti T1 *[7+5+7] Ordine tiranti T2 *[10+4+5+4+9] Ordine tiranti T3 *[6+5+6] Ordine tiranti T4 *[3+5+3] Ordine tiranti T5 *5,00								
			19,00			19,00			
			32,00			32,00			
			17,00			17,00			
			11,00			11,00			
						5,00			
	SOMMANO...	cadauno				84,00	9,12		766,08
12826 / 8561 B.8.30 09/11/2006	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. 1364,900								
						1364,900			
	SOMMANO...	mq				1'364,90	30,16		41'165,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>								541'269'185,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								541'269'185,44
12827 / 8562 NP.CMC.11 15/04/2011	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (spritzenbeton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . 1364,90*0,250		1364,90			0,250	341,23		
	SOMMANO...	mc					341,23	23,67	8'076,91
12828 / 8563 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata [124,50+2,00]*2,500*1,200			126,50	2,500	1,200	379,50		
	SOMMANO...	mc					379,50	4,63	1'757,09
12829 / 8564 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 1 tratto *124,50*2,000*0,200			124,50	2,000	0,200	49,80		
	SOMMANO...	mc					49,80	55,64	2'770,87
12830 / 8565 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 cordolo testata 1 tratto *124,50*1,500*1,000			124,50	1,500	1,000	186,75		
	SOMMANO...	mc					186,75	80,58	15'048,32
12831 / 8566 B.4.01 09/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 2,00*124,50*1,000 testata cordolo *11,00*1,500*1,000		2,00 11,00	124,50	1,000 1,500	1,000	249,00 16,50		
	SOMMANO...	mq					265,50	19,38	5'145,39
12832 / 8567 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali ø 1200 Kg/ml 160 *1582,50*160,000 a detrarre: Pali con armatura in VTR tratto I *-12,00*23,50*160,000			1582,50		160,000	253'200,00		
			-12,00	23,50		160,000	-45'120,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						208'080,00		541'301'984,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						208'080,00		541'301'984,02
	<b>tratto I *-12,00*23,00*160,000</b> cordolo di testata Kg/ml 70 *124,48*70,000		<b>-12,00</b>	<b>23,00</b> 124,48		<b>160,000</b> 70,000	<b>-44'160,00</b> 8'713,60		
	Sommano positivi...	kg					261'913,60		
	Sommano negativi...	kg					-89'280,00		
	SOMMANO...	kg					172'633,60	0,83	143'285,89
12833 / 8594 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cunetta a tergo paratia 233,06*1,200*0,200			233,06	1,200	0,200	55,93		
	SOMMANO...	mc					55,93	55,64	3'111,95
12834 / 8595 B.3.11/e 13/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA cunetta a tergo paratia *233,06*0,360			233,06		0,360	83,90		
	SOMMANO...	mc					83,90	71,14	5'968,65
12835 / 8596 B.5.10/a 13/04/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Cunetta a tergo paratia Rete elettrosaldata Ø 8 maglia 10 x 10 -Kg./mq. 7.988 *233,06*0,920*7,988			233,06	0,920	7,988	1'712,75		
	SOMMANO...	kg					1'712,75	1,00	1'712,75
12836 / 8597 B.4.01 13/04/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. magrone cunetta a tergo paratia *233,06*0,200 Cunetta *233,06*0,500 tappi *10,00*0,360			233,06 233,06		0,200 0,500 0,360	46,61 116,53 3,60		
	SOMMANO...	mq	10,00				166,74	19,38	3'231,42
12837 / 8598 PA.N.B.25 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Armatura pali zona imbocchi Incidenza Kg./ml 7.07 tratto I *12,00*23,50*7,070 tratto I *12,00*23,00*7,070		12,00 12,00	23,50 23,00		7,070 7,070	1'993,74 1'951,32		
	SOMMANO...	kg					3'945,06	10,74	42'369,94
12838 / 8599 PA.N.B.24 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Armatura pali zona imbocchi Incidenza Kg./ml 112.09 tratto I *12,00*23,50*112,090 tratto I *12,00*23,00*112,090		12,00 12,00	23,50 23,00		112,090 112,090	31'609,38 30'936,84		
	SOMMANO...	kg					62'546,22	8,19	512'253,54
	<b>A R I P O R T A R E</b>								542'013'918,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								542'013'918,16
12839 / 8600 A.3.05 15/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Demolizione paratia di pali in VTR *2,00*[1,20+0,25]*163,000		2,00		1,450	163,000	472,70		
	SOMMANO...	mc				472,70		26,35	12'455,65
	<b>GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)</b>								
12840 / 8612 B.2.07/c 20/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. tratto A *3,00*8,50 tratto B *3,00*9,00 tratto C *3,00*11,00 tratto D *3,00*12,50 tratto E *3,00*13,50 tratto F *[3+3]*16,00 tratto G *3,00*18,00 tratto H *3,00*19,00 tratto I *3,00*20,50 tratto L *2,00*21,00 tratto M *14,00*22,00 tratto N *6,00*22,50 tratto O *[5+14]*23,00			3,00	8,50		25,50		
			3,00	9,00			27,00		
			3,00	11,00			33,00		
			3,00	12,50			37,50		
			3,00	13,50			40,50		
			6,00	16,00			96,00		
			3,00	18,00			54,00		
			3,00	19,00			57,00		
			3,00	20,50			61,50		
			2,00	21,00			42,00		
			14,00	22,00			308,00		
			6,00	22,50			135,00		
			19,00	23,00			437,00		
	SOMMANO...	ml					1'354,00	129,21	174'950,34
12841 / 8613 NP.CMC.01 15/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 tratto A *3,00*8,50 tratto B *3,00*9,00 tratto C *3,00*11,00 tratto D *3,00*12,50 tratto E *3,00*13,50 tratto F *[3+3]*16,00 tratto G *3,00*18,00 tratto H *3,00*19,00 tratto I *3,00*20,50 tratto L *2,00*21,00 tratto M *14,00*22,00 tratto N *6,00*22,50 tratto O *[5+14]*23,00			3,00	8,50		25,50		
			3,00	9,00			27,00		
			3,00	11,00			33,00		
			3,00	12,50			37,50		
			3,00	13,50			40,50		
			6,00	16,00			96,00		
			3,00	18,00			54,00		
			3,00	19,00			57,00		
			3,00	20,50			61,50		
			2,00	21,00			42,00		
			14,00	22,00			308,00		
			6,00	22,50			135,00		
			19,00	23,00			437,00		
	SOMMANO...	ml					1'354,00	18,23	24'683,42
12842 / 8614 B.2.11 15/04/2011	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. Incidenza 30% della lunghezza totale tratto A *3,00*6,00*[0,60*2*3,1416]*[7850,00*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								542'226'007,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								542'226'007,57
	0,003] tratto B *3,00*6,00*3,770*23,550 tratto C *3,00*6,00*3,770*23,550 tratto D *3,00*65,00*3,770*23,550 tratto E *3,00*6,00*3,770*23,550 tratto F *[3+3]*6,00*3,770*23,550 tratto G *3,00*6,00*3,770*23,550 tratto H *3,00*6,00*3,770*23,550 tratto I *3,00*6,00*3,770*23,550 tratto L *2,00*6,00*3,770*23,550 tratto M *14,00*6,00*3,770*23,550 tratto N *6,00*6,00*3,770*23,550 tratto O *[5+14]*6,00*3,770*23,550		3,00 3,00 3,00 3,00 6,00 3,00 3,00 3,00 2,00 14,00 6,00 19,00	6,00 6,00 65,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770 3,770	23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550 23,550	1'598,10 1'598,10 1'598,10 17'312,78 1'598,10 3'196,21 1'598,10 1'598,10 1'598,10 1'065,40 7'457,81 3'196,21 10'121,32		
	SOMMANO...	kg					53'536,43	0,82	43'899,87
12843 / 8615 B.2.16/b 09/11/2006	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *60,00*30,00		60,00	30,00			1'800,00		
	SOMMANO...	ml					1'800,00	10,47	18'846,00
12844 / 8616 B.2.35/c 09/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 per tiranti Ordine tiranti T1 *[7+5+7]*27,00 Ordine tiranti T2 *[5+5+2+2+7]*31,00 Ordine tiranti T3 *[4+5+6]*31,00 Ordine tiranti T4 *[5+3]*28,00		19,00 21,00 15,00 8,00	27,00 31,00 31,00 28,00		513,00 651,00 465,00 224,00			
	SOMMANO...	ml					1'853,00	13,93	25'812,29
12845 / 8617 E.1.19/b 09/11/2006	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 60,00*30,00		60,00	30,00			1'800,00		
	SOMMANO...	ml					1'800,00	9,95	17'910,00
12846 / 8618 E.1.20/b 09/11/2006	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 60,00*30,00		60,00	30,00			1'800,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'800,00		542'332'475,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'800,00		542'332'475,73
	SOMMANO...	ml					1'800,00	0,95	1'710,00
12847 / 8619 B.2.25 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. profilati HEB 220 accoppiati compreso piastre di collegamento Ordine tiranti T1 sviluppi ml. 19.01+13.00+19.08 *13031,00 Ordine tiranti T2 sviluppi ml. 13.48+13.05+3.93+3.93+19.15 *13742,90 Ordine tiranti T3 sviluppi ml. 10.10+13.00+16.14 *10126,48 Ordine tiranti T4 sviluppi ml. 13.05+7.24 *5306,83						13'031,00		
	SOMMANO...	kg					42'207,21	0,83	35'031,98
12848 / 8620 B.2.36/1c 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... to dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 46 A 60 TON per tiranti Ordine tiranti T1 *[7+5+7]*27,00 Ordine tiranti T2 *[5+5+2+2+7]*31,00		19,00 21,00	27,00 31,00			513,00 651,00		
	SOMMANO...	ml					1'164,00	17,62	20'509,68
12849 / 8621 B.2.36/1d 13/04/2011	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON per tiranti Ordine tiranti T3 *[4+5+6]*31,00 Ordine tiranti T4 *[5+3]*28,00		15,00 8,00	31,00 28,00			465,00 224,00		
	SOMMANO...	ml					689,00	20,70	14'262,30
12850 / 8622 B.2.36/2 09/11/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. per tiranti Ordine tiranti T1 *[7+5+7] Ordine tiranti T2 *[5+5+2+2+7] Ordine tiranti T3 *[4+5+6] Ordine tiranti T4 *[5+3]		19,00 21,00 15,00 8,00				19,00 21,00 15,00 8,00		
	SOMMANO...	cadauno					63,00	9,12	574,56
12851 / 8623 B.8.30 09/11/2006	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								542'404'564,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								542'404'564,25
	chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. 1182,000					1182,000	1'182,00		
	SOMMANO...	mq					1'182,00	30,16	35'649,12
12852 / 8624 NP.CMC.11 15/04/2011	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (spritzz-beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . 1182,00*0,250		1182,00			0,250	295,50		
	SOMMANO...	mc					295,50	23,67	6'994,49
12853 / 8625 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata [106,50+2]*2,500*1,200			108,50	2,500	1,200	325,50		
	SOMMANO...	mc					325,50	4,63	1'507,07
12854 / 8626 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 1 tratto *107,00*2,000*0,200			107,00	2,000	0,200	42,80		
	SOMMANO...	mc					42,80	55,64	2'381,39
12855 / 8627 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 cordolo testata 1 tratto *106,50*1,500*1,000			106,50	1,500	1,000	159,75		
	SOMMANO...	mc					159,75	80,58	12'872,65
12856 / 8628 B.4.01 09/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 2,00*106,50*1,000 testata cordolo *10,00*1,500*1,000		2,00 10,00	106,50	1,000 1,500	1,000	213,00 15,00		
	SOMMANO...	mq					228,00	19,38	4'418,64
12857 / 8629 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								542'468'387,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								542'468'387,61
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali ø 1200 Kg/ml 160 *1354,00*160,000 a detrarre: Pali con armatura in VTR tratto M *-12,00*22,00*160,000 tratto O *-12,00*23,00*160,000 cordolo di testata Kg/ml 70 *106,50*70,000			1354,00		160,000	216'640,00		
	Sommano positivi...	kg					224'095,00		
	Sommano negativi...	kg					-86'400,00		
	SOMMANO...	kg					137'695,00	0,83	114'286,85
12858 / 8639 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cunetta a tergo paratia 225,00*1,200*0,200			225,00	1,200	0,200	54,00		
	SOMMANO...	mc					54,00	55,64	3'004,56
12859 / 8640 B.3.11/e 13/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA cunetta a tergo paratia *225,00*0,360			225,00		0,360	81,00		
	SOMMANO...	mc					81,00	71,14	5'762,34
12860 / 8641 B.5.10/a 13/04/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Cunetta a tergo paratia Rete elettrosaldata Ø 8 maglia 10 x 10 -Kg./mq. 7.988 *225,00*0,920*7,988			225,00	0,920	7,988	1'653,52		
	SOMMANO...	kg					1'653,52	1,00	1'653,52
12861 / 8642 B.4.01 13/04/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. magrone cunetta a tergo paratia *225,00*0,200 Cunetta *225,00*0,500 tappi *10,00*0,360			225,00 225,00		0,200 0,500 0,360	45,00 112,50 3,60		
	SOMMANO...	mq	10,00				161,10	19,38	3'122,12
12862 / 8643 PA.N.B.25 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Armatura pali zona imbocchi Incidenza Kg./ml 7.07 tratto M *12,00*22,00*7,100 tratto O *12,00*23,00*7,100			12,00 12,00	22,00 23,00	7,100 7,100	1'874,40 1'959,60		
	SOMMANO...	kg					3'834,00	10,74	41'177,16
12863 / 8644 PA.N.B.24 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Armatura pali zona imbocchi Incidenza Kg./ml 112.09								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								542'637'394,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								542'637'394,16
	tratto M *12,00*22,00*115,000 tratto O *12,00*23,00*115,000		12,00 12,00	22,00 23,00		115,000 115,000	30'360,00 31'740,00		
	SOMMANO...	kg					62'100,00	8,19	508'599,00
12864 / 8645 A.3.05 15/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Demolizione paratia di pali in VTR *2,00*[1,20+0,25]*163,000		2,00		1,450	163,000	472,70		
	SOMMANO...	mc					472,70	26,35	12'455,65
	<b>GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)</b>								
12865 / 8667 B.2.07/c 20/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. Tratto A - B 4,00*10,50 4,00*13,00 4,00*15,50 4,00*18,00 4,00*20,50 4,00*23,00 3,00*25,00		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 3,00	10,50 13,00 15,50 18,00 20,50 23,00 25,00			42,00 52,00 62,00 72,00 82,00 92,00 75,00		
	Parziale...	ml					477,00		
	Tratto B - C 1,00*25,00 6,00*26,50 5,00*25,50 15,00*24,50 9,00*25,50 1,00*25,50		1,00 6,00 5,00 15,00 9,00 1,00	25,00 26,50 25,50 24,50 25,50 25,50			25,00 159,00 127,50 367,50 229,50 25,50		
	Parziale...	ml					934,00		
	Tratto C - D 9,00*25,50 5,00*25,00 7,00*24,50 5,00*24,00		9,00 5,00 7,00 5,00	25,50 25,00 24,50 24,00			229,50 125,00 171,50 120,00		
	Parziale...	ml					646,00		
	Tratto D - E 7,00*24,00 10,00*24,50 9,00*25,00 8,00*25,50 1,00*25,50		7,00 10,00 9,00 8,00 1,00	24,00 24,50 25,00 25,50 25,50			168,00 245,00 225,00 204,00 25,50		
	Parziale...	ml					867,50		
	Tratto E - F 6,00*25,50 9,00*24,50		6,00 9,00	25,50 24,50			153,00 220,50		
	SOMMANO...						3'298,00		543'158'448,81
	<b>A R I P O R T A R E</b>								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						3'298,00		543'158'448,81
	Parziale...	ml					373,50		
	Tratto F - G 11,00*23,50 24,00*23,00		11,00 24,00	23,50 23,00			258,50 552,00		
	Parziale...	ml					810,50		
	Tratto G - H 40,00*22,50 1,00*22,00		40,00 1,00	22,50 22,00			900,00 22,00		
	Parziale...	ml					922,00		
	Tratto H - I 3,00*22,00 4,00*20,50 4,00*18,50 4,00*15,50		3,00 4,00 4,00 4,00	22,00 20,50 18,50 15,50			66,00 82,00 74,00 62,00		
	Parziale...	ml					284,00		
	<b>SOMMANO...</b>	ml					5'314,50	129,21	686'686,55
12866 / 8668 B.2.16/b 09/11/2006	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE</b> Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti <b>DIAMETRO ESTERNO MM 90/130</b> drenaggi Tratto A - B 25,00*30,00		25,00	30,00			750,00		
	Parziale...	ml					750,00		
	Tratto B - C 102,00*30,00		102,00	30,00			3'060,00		
	Parziale...	ml					3'060,00		
	Tratto C - D 32,00*30,00		32,00	30,00			960,00		
	Parziale...	ml					960,00		
	Tratto D - E 90,00*30,00		90,00	30,00			2'700,00		
	Parziale...	ml					2'700,00		
	Tratto E - F 3,00*30,00		3,00	30,00			90,00		
	Parziale...	ml					90,00		
	Tratto F - G 83,00*30,00		83,00	30,00			2'490,00		
	Parziale...	ml					2'490,00		
	Tratto G - H 94,00*30,00		94,00	30,00			2'820,00		
	Parziale...	ml					2'820,00		
	Tratto H - I 21,00*30,00		21,00	30,00			630,00		
	Parziale...	ml					630,00		
	<b>SOMMANO...</b>	ml					13'500,00	10,47	141'345,00
12867 / 8669 B.2.35/c 09/11/2006	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA</b> Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								543'986'480,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								543'986'480,36
	di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 per tiranti _Vertice E - F 8,00*27,00		8,00	27,00			216,00		
	Parziale...	ml					216,00		
	_Vertice D - E 17,00*27,00		17,00	27,00			459,00		
	Parziale...	ml					459,00		
	_Vertice C - D 13,00*27,00		13,00	27,00			351,00		
	Parziale...	ml					351,00		
	_Vertice B - C 10,00*27,00		10,00	27,00			270,00		
	Parziale...	ml					270,00		
	_Fila n°1 2,00*31,00 5,00*31,00 6,00*31,00 2,00*31,00 3,00*31,00		2,00 5,00 6,00 2,00 3,00	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00			62,00 155,00 186,00 62,00 93,00		
	Parziale...	ml					558,00		
	_Fila n°2 13,00*32,00 7,00*32,00 3,00*32,00 3,00*32,00 17,00*32,00 8,00*32,00 2,00*32,00 19,00*32,00 3,00*32,00		13,00 7,00 3,00 3,00 17,00 8,00 2,00 19,00 3,00	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00			416,00 224,00 96,00 96,00 544,00 256,00 64,00 608,00 96,00		
	Parziale...	ml					2'400,00		
	_Fila n°3 2,00*31,00 21,00*31,00 18,00*31,00 18,00*31,00 6,00*31,00 18,00*31,00 8,00*31,00		2,00 21,00 18,00 18,00 6,00 18,00 8,00	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00 31,00 31,00			62,00 651,00 558,00 558,00 186,00 558,00 248,00		
	Parziale...	ml					2'821,00		
	_Fila n°4 5,00*32,00 20,00*32,00 17,00*32,00 17,00*32,00 6,00*32,00 19,00*32,00 11,00*32,00		5,00 20,00 17,00 17,00 6,00 19,00 11,00	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00			160,00 640,00 544,00 544,00 192,00 608,00 352,00		
	Parziale...	ml					3'040,00		
	_Fila n°5 7,00*32,00 21,00*32,00 18,00*32,00 18,00*32,00 6,00*32,00 18,00*32,00 8,00*32,00		7,00 21,00 18,00 18,00 6,00 18,00 8,00	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00			224,00 672,00 576,00 576,00 192,00 576,00 256,00		
	Parziale...	ml					3'040,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						13'187,00		543'986'480,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						13'187,00		543'986'480,36
	Parziale...	ml					3'072,00		
	_Fila n°6								
	7,00*32,00		7,00	32,00			224,00		
	20,00*32,00		20,00	32,00			640,00		
	17,00*32,00		17,00	32,00			544,00		
	17,00*32,00		17,00	32,00			544,00		
	6,00*32,00		6,00	32,00			192,00		
	19,00*32,00		19,00	32,00			608,00		
	4,00*32,00		4,00	32,00			128,00		
	Parziale...	ml					2'880,00		
	_Fila n°7								
	6,00*30,00		6,00	30,00			180,00		
	6,00*30,00		6,00	30,00			180,00		
	9,00*30,00		9,00	30,00			270,00		
	8,00*30,00		8,00	30,00			240,00		
	12,00*30,00		12,00	30,00			360,00		
	Parziale...	ml					1'230,00		
	SOMMANO...	ml					17'297,00	13,93	240'947,21
12868 / 8670 E.1.19/b 09/11/2006	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggi Tratto A - B 25,00*30,00		25,00	30,00			750,00		
	Parziale...	ml					750,00		
	Tratto B - C 102,00*30,00		102,00	30,00			3'060,00		
	Parziale...	ml					3'060,00		
	Tratto C - D 32,00*30,00		32,00	30,00			960,00		
	Parziale...	ml					960,00		
	Tratto D - E 90,00*30,00		90,00	30,00			2'700,00		
	Parziale...	ml					2'700,00		
	Tratto E - F 3,00*30,00		3,00	30,00			90,00		
	Parziale...	ml					90,00		
	Tratto F - G 83,00*30,00		83,00	30,00			2'490,00		
	Parziale...	ml					2'490,00		
	Tratto G - H 94,00*30,00		94,00	30,00			2'820,00		
	Parziale...	ml					2'820,00		
	Tratto H - I 21,00*30,00		21,00	30,00			630,00		
	Parziale...	ml					630,00		
	SOMMANO...	ml					13'500,00	9,95	134'325,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								544'361'752,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								544'361'752,57
12869 / 8671 E.1.20/b 09/11/2006	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggi Tratto A - B 25,00*30,00		25,00	30,00			750,00		
	Parziale...	ml					750,00		
	Tratto B - C 102,00*30,00		102,00	30,00			3'060,00		
	Parziale...	ml					3'060,00		
	Tratto C - D 32,00*30,00		32,00	30,00			960,00		
	Parziale...	ml					960,00		
	Tratto D - E 90,00*30,00		90,00	30,00			2'700,00		
	Parziale...	ml					2'700,00		
	Tratto E - F 3,00*30,00		3,00	30,00			90,00		
	Parziale...	ml					90,00		
	Tratto F - G 83,00*30,00		83,00	30,00			2'490,00		
	Parziale...	ml					2'490,00		
	Tratto G - H 94,00*30,00		94,00	30,00			2'820,00		
	Parziale...	ml					2'820,00		
	Tratto H - I 21,00*30,00		21,00	30,00			630,00		
	Parziale...	ml					630,00		
	SOMMANO...	ml					13'500,00	0,95	12'825,00
12870 / 8672 B.2.25 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. Profilati HEB 200 collegati da calastrelli IPIE 120 e piatti di collegamento _Fila n°1 2,00*3,80*61,300 2,00*12,40*61,300 2,00*15,00*61,300 2,00*3,80*61,300 2,00*6,60*61,300 IPE 120 ; L= mt. 0,49 5,00*0,49*10,400 14,00*0,49*10,400 17,00*0,49*10,400 5,00*0,49*10,400 8,00*0,49*10,400 PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02 10,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 28,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 34,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 10,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 16,00*0,68*0,150*[0,02*7850] PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 5,00 14,00 17,00 5,00 8,00 10,00 28,00 34,00 10,00 16,00	3,80 12,40 15,00 3,80 6,60 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		61,300 61,300 61,300 61,300 61,300 10,400 10,400 10,400 10,400 10,400 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000	465,88 1'520,24 1'839,00 465,88 809,16 25,48 71,34 86,63 25,48 40,77 160,14 448,39 544,48 160,14 256,22		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						6'919,23		544'374'577,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						6'919,23		544'374'577,57
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	5,00*163,000		5,00			163,000	815,00		
	6,00*163,000		6,00			163,000	978,00		
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	3,00*163,000		3,00			163,000	489,00		
	Parziale...	kg					9'853,23		
	_Fila n°2								
	2,00*34,60*61,300		2,00	34,60		61,300	4'241,96		
	2,00*17,80*61,300		2,00	17,80		61,300	2'182,28		
	2,00*6,60*61,300		2,00	6,60		61,300	809,16		
	2,00*6,60*61,300		2,00	6,60		61,300	809,16		
	2,00*45,80*61,300		2,00	45,80		61,300	5'615,08		
	2,00*20,60*61,300		2,00	20,60		61,300	2'525,56		
	2,00*3,80*61,300		2,00	3,80		61,300	465,88		
	2,00*51,40*61,300		2,00	51,40		61,300	6'301,64		
	2,00*6,60*61,300		2,00	6,60		61,300	809,16		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	38,00*0,49*10,400		38,00	0,49		10,400	193,65		
	2,00*0,49*10,400		2,00	0,49		10,400	10,19		
	8,00*0,49*10,400		8,00	0,49		10,400	40,77		
	8,00*0,49*10,400		8,00	0,49		10,400	40,77		
	50,00*0,49*10,400		50,00	0,49		10,400	254,80		
	23,00*0,49*10,400		23,00	0,49		10,400	117,21		
	5,00*0,49*10,400		5,00	0,49		10,400	25,48		
	56,00*0,49*10,400		56,00	0,49		10,400	285,38		
	8,00*0,49*10,400		8,00	0,49		10,400	40,77		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	76,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		76,00	0,68	0,150	157,000	1'217,06		
	40,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		40,00	0,68	0,150	157,000	640,56		
	16,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		16,00	0,68	0,150	157,000	256,22		
	16,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		16,00	0,68	0,150	157,000	256,22		
	100,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		100,00	0,68	0,150	157,000	1'601,40		
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00	0,68	0,150	157,000	736,64		
	10,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		10,00	0,68	0,150	157,000	160,14		
	112,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		112,00	0,68	0,150	157,000	1'793,57		
	16,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		16,00	0,68	0,150	157,000	256,22		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	13,00*163,000		13,00			163,000	2'119,00		
	7,00*163,000		7,00			163,000	1'141,00		
	3,00*163,000		3,00			163,000	489,00		
	3,00*163,000		3,00			163,000	489,00		
	17,00*163,000		17,00			163,000	2'771,00		
	8,00*163,000		8,00			163,000	1'304,00		
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	19,00*163,000		19,00			163,000	3'097,00		
	3,00*163,000		3,00			163,000	489,00		
	Parziale...	kg					43'911,93		
	_Fila n°3								
	2,00*3,80*61,300		2,00	3,80		61,300	465,88		
	2,00*57,00*61,300		2,00	57,00		61,300	6'988,20		
	2,00*48,60*61,300		2,00	48,60		61,300	5'958,36		
	2,00*48,60*61,300		2,00	48,60		61,300	5'958,36		
	2,00*15,00*61,300		2,00	15,00		61,300	1'839,00		
	2,00*48,60*61,300		2,00	48,60		61,300	5'958,36		
	2,00*20,60*61,300		2,00	20,60		61,300	2'525,56		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	5,00*0,49*10,400		5,00	0,49		10,400	25,48		
	62,00*0,49*10,400		62,00	0,49		10,400	315,95		
	53,00*0,49*10,400		53,00	0,49		10,400	270,09		
	53,00*0,49*10,400		53,00	0,49		10,400	270,09		
	17,00*0,49*10,400		17,00	0,49		10,400	86,63		
	53,00*0,49*10,400		53,00	0,49		10,400	270,09		
	23,00*0,49*10,400		23,00	0,49		10,400	117,21		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	10,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		10,00	0,68	0,150	157,000	160,14		
	124,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		124,00	0,68	0,150	157,000	1'985,74		
	106,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		106,00	0,68	0,150	157,000	1'697,48		
	106,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		106,00	0,68	0,150	157,000	1'697,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						90'355,26		544'374'577,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						90'355,26		544'374'577,57
	34,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		34,00	0,68	0,150	157,000	544,48		
	106,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		106,00	0,68	0,150	157,000	1'697,48		
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00	0,68	0,150	157,000	736,64		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	21,00*163,000		21,00			163,000	3'423,00		
	18,00*163,000		18,00			163,000	2'934,00		
	18,00*163,000		18,00			163,000	2'934,00		
	6,00*163,000		6,00			163,000	978,00		
	18,00*163,000		18,00			163,000	2'934,00		
	8,00*163,000		8,00			163,000	1'304,00		
	Parziale...	kg					54'401,70		
	_Fila n°4								
	2,00*12,20*61,300		2,00	12,20		61,300	1'495,72		
	2,00*54,20*61,300		2,00	54,20		61,300	6'644,92		
	2,00*45,80*61,300		2,00	45,80		61,300	5'615,08		
	2,00*45,80*61,300		2,00	45,80		61,300	5'615,08		
	2,00*15,00*61,300		2,00	15,00		61,300	1'839,00		
	2,00*51,40*61,300		2,00	51,40		61,300	6'301,64		
	2,00*29,00*61,300		2,00	29,00		61,300	3'555,40		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	14,00*0,49*10,400		14,00	0,49		10,400	71,34		
	59,00*0,49*10,400		59,00	0,49		10,400	300,66		
	50,00*0,49*10,400		50,00	0,49		10,400	254,80		
	50,00*0,49*10,400		50,00	0,49		10,400	254,80		
	17,00*0,49*10,400		17,00	0,49		10,400	86,63		
	56,00*0,49*10,400		56,00	0,49		10,400	285,38		
	32,00*0,49*10,400		32,00	0,49		10,400	163,07		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	28,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		28,00	0,68	0,150	157,000	448,39		
	118,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		118,00	0,68	0,150	157,000	1'889,65		
	100,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		100,00	0,68	0,150	157,000	1'601,40		
	100,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		100,00	0,68	0,150	157,000	1'601,40		
	34,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		34,00	0,68	0,150	157,000	544,48		
	112,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		112,00	0,68	0,150	157,000	1'793,57		
	64,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		64,00	0,68	0,150	157,000	1'024,90		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	5,00*163,000		5,00			163,000	815,00		
	20,00*163,000		20,00			163,000	3'260,00		
	17,00*163,000		17,00			163,000	2'771,00		
	17,00*163,000		17,00			163,000	2'771,00		
	6,00*163,000		6,00			163,000	978,00		
	19,00*163,000		19,00			163,000	3'097,00		
	11,00*163,000		11,00			163,000	1'793,00		
	Parziale...	kg					56'872,31		
	_Fila n°5								
	2,00*17,80*61,300		2,00	17,80		61,300	2'182,28		
	2,00*57,00*61,300		2,00	57,00		61,300	6'988,20		
	2,00*48,60*61,300		2,00	48,60		61,300	5'958,36		
	2,00*48,60*61,300		2,00	48,60		61,300	5'958,36		
	2,00*15,00*61,300		2,00	15,00		61,300	1'839,00		
	2,00*48,60*61,300		2,00	48,60		61,300	5'958,36		
	2,00*20,60*61,300		2,00	20,60		61,300	2'525,56		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	20,00*0,49*10,400		20,00	0,49		10,400	101,92		
	62,00*0,49*10,400		62,00	0,49		10,400	315,95		
	53,00*0,49*10,400		53,00	0,49		10,400	270,09		
	53,00*0,49*10,400		53,00	0,49		10,400	270,09		
	17,00*0,49*10,400		17,00	0,49		10,400	86,63		
	53,00*0,49*10,400		53,00	0,49		10,400	270,09		
	23,00*0,49*10,400		23,00	0,49		10,400	117,21		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	40,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		40,00	0,68	0,150	157,000	640,56		
	124,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		124,00	0,68	0,150	157,000	1'985,74		
	106,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		106,00	0,68	0,150	157,000	1'697,48		
	106,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		106,00	0,68	0,150	157,000	1'697,48		
	34,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		34,00	0,68	0,150	157,000	544,48		
	106,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		106,00	0,68	0,150	157,000	1'697,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						206'144,49		544'374'577,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						206'144,49		544'374'577,57
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850] PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°		46,00	0,68	0,150	157,000	736,64		
	7,00*163,000		7,00			163,000	1'141,00		
	21,00*163,000		21,00			163,000	3'423,00		
	18,00*163,000		18,00			163,000	2'934,00		
	18,00*163,000		18,00			163,000	2'934,00		
	6,00*163,000		6,00			163,000	978,00		
	18,00*163,000		18,00			163,000	2'934,00		
	8,00*163,000		8,00			163,000	1'304,00		
	Parziale...	kg					57'489,96		
	<u>Fila n°6</u>								
	2,00*17,80*61,300		2,00	17,80		61,300	2'182,28		
	2,00*54,20*61,300		2,00	54,20		61,300	6'644,92		
	2,00*44,80*61,300		2,00	44,80		61,300	5'492,48		
	2,00*45,80*61,300		2,00	45,80		61,300	5'615,08		
	2,00*15,00*61,300		2,00	15,00		61,300	1'839,00		
	2,00*51,40*61,300		2,00	51,40		61,300	6'301,64		
	2,00*9,40*61,300		2,00	9,40		61,300	1'152,44		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	20,00*0,49*10,400		20,00	0,49		10,400	101,92		
	59,00*0,49*10,400		59,00	0,49		10,400	300,66		
	50,00*0,49*10,400		50,00	0,49		10,400	254,80		
	50,00*0,49*10,400		50,00	0,49		10,400	254,80		
	17,00*0,49*10,400		17,00	0,49		10,400	86,63		
	56,00*0,49*10,400		56,00	0,49		10,400	285,38		
	11,00*0,49*10,400		11,00	0,49		10,400	56,06		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	40,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		40,00	0,68	0,150	157,000	640,56		
	118,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		118,00	0,68	0,150	157,000	1'889,65		
	100,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		100,00	0,68	0,150	157,000	1'601,40		
	100,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		100,00	0,68	0,150	157,000	1'601,40		
	34,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		34,00	0,68	0,150	157,000	544,48		
	112,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		112,00	0,68	0,150	157,000	1'793,57		
	22,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		22,00	0,68	0,150	157,000	352,31		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	7,00*163,000		7,00			163,000	1'141,00		
	20,00*163,000		20,00			163,000	3'260,00		
	17,00*163,000		17,00			163,000	2'771,00		
	17,00*163,000		17,00			163,000	2'771,00		
	6,00*163,000		6,00			163,000	978,00		
	19,00*163,000		19,00			163,000	3'097,00		
	4,00*163,000		4,00			163,000	652,00		
	Parziale...	kg					53'661,46		
	<u>Fila n°7</u>								
	2,00*15,00*61,300		2,00	15,00		61,300	1'839,00		
	2,00*15,00*61,300		2,00	15,00		61,300	1'839,00		
	2,00*23,40*61,300		2,00	23,40		61,300	2'868,84		
	2,00*20,60*61,300		2,00	20,60		61,300	2'525,56		
	2,00*31,80*61,300		2,00	31,80		61,300	3'898,68		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	17,00*0,49*10,400		17,00	0,49		10,400	86,63		
	17,00*0,49*10,400		17,00	0,49		10,400	86,63		
	26,00*0,49*10,400		26,00	0,49		10,400	132,50		
	23,00*0,49*10,400		23,00	0,49		10,400	117,21		
	35,00*0,49*10,400		35,00	0,49		10,400	178,36		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	34,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		34,00	0,68	0,150	157,000	544,48		
	34,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		34,00	0,68	0,150	157,000	544,48		
	52,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		52,00	0,68	0,150	157,000	832,73		
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00	0,68	0,150	157,000	736,64		
	70,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		70,00	0,68	0,150	157,000	1'120,98		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	6,00*163,000		6,00			163,000	978,00		
	6,00*163,000		6,00			163,000	978,00		
	9,00*163,000		9,00			163,000	1'467,00		
	8,00*163,000		8,00			163,000	1'304,00		
	12,00*163,000		12,00			163,000	1'956,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						300'225,31		544'374'577,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						300'225,31		544'374'577,57
	Parziale... _Cordolo PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15° Vertice E - F 8,00*163,000	kg					24'034,72		
	Parziale... Vertice D - E 17,00*163,000	kg	8,00			163,000	1'304,00		
	Parziale... Vertice C - D 13,00*163,000	kg	17,00			163,000	2'771,00		
	Parziale... Vertice B - C 10,00*163,000	kg	13,00			163,000	2'119,00		
	Parziale... _Per sadature 3% di kg 308.049,31 *308049,31* 0,030	kg	10,00			163,000	1'630,00		
	Parziale... SOMMANO...	kg					1'630,00		
				308049,3 1		0,030	9'241,48		
							9'241,48		
							317'290,79	0,83	263'351,36
12871 / 8673 B.2.36/1c 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... to dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. a) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 46 A 60 TON per tiranti _Vertice E - F 8,00*27,00		8,00	27,00			216,00		
	Parziale... _Vertice D - E 17,00*27,00	ml	17,00	27,00			216,00		
	Parziale... _Vertice C - D 13,00*27,00	ml	13,00	27,00			459,00		
	Parziale... _Vertice B - C 10,00*27,00	ml	10,00	27,00			459,00		
	Parziale... SOMMANO...	ml					351,00		
							351,00		
							270,00		
							270,00		
							1'296,00	17,62	22'835,52
12872 / 8674 B.2.36/1d 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON per tiranti _Fila n°1 2,00*31,00 5,00*31,00 6,00*31,00 2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
			5,00	31,00			155,00		
			6,00	31,00			186,00		
			2,00	31,00			62,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						465,00		544'660'764,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						465,00		544'660'764,45
	3,00*31,00		3,00	31,00			93,00		
	Parziale...	ml					558,00		
	_Fila n°2								
	13,00*32,00		13,00	32,00			416,00		
	7,00*32,00		7,00	32,00			224,00		
	3,00*32,00		3,00	32,00			96,00		
	3,00*32,00		3,00	32,00			96,00		
	17,00*32,00		17,00	32,00			544,00		
	8,00*32,00		8,00	32,00			256,00		
	2,00*32,00		2,00	32,00			64,00		
	19,00*32,00		19,00	32,00			608,00		
	3,00*32,00		3,00	32,00			96,00		
	Parziale...	ml					2'400,00		
	_Fila n°3								
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	21,00*31,00		21,00	31,00			651,00		
	18,00*31,00		18,00	31,00			558,00		
	18,00*31,00		18,00	31,00			558,00		
	6,00*31,00		6,00	31,00			186,00		
	18,00*31,00		18,00	31,00			558,00		
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	Parziale...	ml					2'821,00		
	_Fila n°4								
	5,00*32,00		5,00	32,00			160,00		
	20,00*32,00		20,00	32,00			640,00		
	17,00*32,00		17,00	32,00			544,00		
	17,00*32,00		17,00	32,00			544,00		
	6,00*32,00		6,00	32,00			192,00		
	19,00*32,00		19,00	32,00			608,00		
	11,00*32,00		11,00	32,00			352,00		
	Parziale...	ml					3'040,00		
	_Fila n°5								
	7,00*32,00		7,00	32,00			224,00		
	21,00*32,00		21,00	32,00			672,00		
	18,00*32,00		18,00	32,00			576,00		
	18,00*32,00		18,00	32,00			576,00		
	6,00*32,00		6,00	32,00			192,00		
	18,00*32,00		18,00	32,00			576,00		
	8,00*32,00		8,00	32,00			256,00		
	Parziale...	ml					3'072,00		
	_Fila n°6								
	7,00*32,00		7,00	32,00			224,00		
	20,00*32,00		20,00	32,00			640,00		
	17,00*32,00		17,00	32,00			544,00		
	17,00*32,00		17,00	32,00			544,00		
	6,00*32,00		6,00	32,00			192,00		
	19,00*32,00		19,00	32,00			608,00		
	4,00*32,00		4,00	32,00			128,00		
	Parziale...	ml					2'880,00		
	_Fila n°7								
	6,00*30,00		6,00	30,00			180,00		
	6,00*30,00		6,00	30,00			180,00		
	9,00*30,00		9,00	30,00			270,00		
	8,00*30,00		8,00	30,00			240,00		
	12,00*30,00		12,00	30,00			360,00		
	Parziale...	ml					1'230,00		
	SOMMANO...	ml					16'001,00	20,70	331'220,70
12873 / 8675 B.2.36/2 09/11/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								544'991'985,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								544'991'985,15
	tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. per tiranti _Vertice E - F 8,00						8,00		
		Parziale...	cadauno				8,00		
	_Vertice D - E 17,00						17,00		
		Parziale...	cadauno				17,00		
	_Vertice C - D 13,00						13,00		
		Parziale...	cadauno				13,00		
	_Vertice B - C 10,00						10,00		
		Parziale...	cadauno				10,00		
	_Fila n°1 2,00 5,00 6,00 2,00 3,00						2,00 5,00 6,00 2,00 3,00		
		Parziale...	cadauno				18,00		
	_Fila n°2 13,00 7,00 3,00 3,00 17,00 8,00 2,00 19,00 3,00						13,00 7,00 3,00 3,00 17,00 8,00 2,00 19,00 3,00		
		Parziale...	cadauno				75,00		
	_Fila n°3 2,00 21,00 18,00 18,00 6,00 18,00 8,00						2,00 21,00 18,00 18,00 6,00 18,00 8,00		
		Parziale...	cadauno				91,00		
	_Fila n°4 5,00 20,00 17,00 17,00 6,00 19,00 11,00						5,00 20,00 17,00 17,00 6,00 19,00 11,00		
		Parziale...	cadauno				95,00		
	_Fila n°5 7,00 21,00 18,00 18,00 6,00 18,00 8,00						7,00 21,00 18,00 18,00 6,00 18,00 8,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						423,00		544'991'985,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						423,00		544'991'985,15
	Parziale...	cadauno					96,00		
	_Fila n°6						7,00		
	7,00						20,00		
	20,00						17,00		
	17,00						17,00		
	17,00						6,00		
	6,00						19,00		
	19,00						4,00		
	4,00								
	Parziale...	cadauno					90,00		
	_Fila n°7						6,00		
	6,00						6,00		
	6,00						9,00		
	9,00						8,00		
	8,00						12,00		
	12,00								
	Parziale...	cadauno					41,00		
	SOMMANO...	cadauno					554,00	9,12	5'052,48
12874 / 8676 B.8.30 09/11/2006	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. Tratto A - B [1/2]*[(34,60*15,40)]		0,50	532,84			266,42		
	Parziale...	mq					266,42		
	Tratto B - C [1/2]*4,79*[(15,40+17,40)]		0,50	4,79	32,800		78,56		
	[1/2]*18,94*[(17,40+14,80)]		0,50	18,94	32,200		304,93		
	[1/2]*28,07*[(14,80+16,4)]		0,50	28,07	31,200		437,89		
	Parziale...	mq					821,38		
	Tratto C - D [1/2]*36,40*[(16,40+14,80)]		0,50	36,40	31,200		567,84		
	Parziale...	mq					567,84		
	Tratto D - E [1/2]*49,39*[(14,80+16,20)]		0,50	49,39	31,000		765,55		
	Parziale...	mq					765,55		
	Tratto E - F [1/2]*21,00*[(16,20+14,40)]		0,50	21,00	30,600		321,30		
	Parziale...	mq					321,30		
	Tratto F - G [1/2]*49,00*[(14,40+13,40)]		0,50	49,00	27,800		681,10		
	Parziale...	mq					681,10		
	Tratto G - H [1/2]*23,27*[(13,40+13,60)]		0,50	23,27	27,000		314,15		
	[1/2]*15,61*[(13,60+13,40)]		0,50	15,61	27,000		210,74		
	[1/2]*18,52*[(13,40+13,20)]		0,50	18,52	26,600		246,32		
	[1/2]*[(9,53*6,73)]		0,50	64,14			32,07		
	Parziale...	mq					803,28		
	Tratto H - I [1/2]*17,11*[(13,20+8,20)]		0,50	17,11	21,400		183,08		
	[1/2]*[(8,20*3,89)]		0,50	31,90			15,95		
	Parziale...	mq					199,03		
	SOMMANO...	mq					4'425,90	30,16	133'485,14
	<b>A R I P O R T A R E</b>								545'130'522,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								545'130'522,77
12875 / 8677 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata 325,68*1,900*1,650			325,68	1,900	1,650	1'021,01		
	Parziale...	mc					1'021,01		
	SOMMANO...	mc					1'021,01	4,63	4'727,28
12876 / 8678 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 325,68*1,900*0,200			325,68	1,900	0,200	123,76		
	Parziale...	mc					123,76		
	SOMMANO...	mc					123,76	55,64	6'886,01
12877 / 8679 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 cordolo testata 325,68*1,000*1,500			325,68	1,000	1,500	488,52		
	Parziale...	mc					488,52		
	SOMMANO...	mc					488,52	80,58	39'364,94
12878 / 8680 B.4.01 09/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 2,00*325,68*1,000 testata cordolo *22,00*1,00*1,500			2,00 22,00	325,68 1,00	1,000 1,500	651,36 33,00		
	Parziale...	mq					684,36		
	SOMMANO...	mq					684,36	19,38	13'262,90
12879 / 8681 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali ø 1200 Kg/ml 210,00 *5314,50*210,00 A detrarre pali in VTR _Vertice C - D *8,00*25,50*210,000 _Vertice C -D *4,00*25,00*210,000 _Vertice E - F *6,00*25,50*210,000 _Vertice E - F *6,00*24,50*210,000			5314,50		210,000	1'116'045,00		
				8,00	25,50	210,000	-42'840,00		
				4,00	25,00	210,000	-21'000,00		
				6,00	25,50	210,000	-32'130,00		
				6,00	24,50	210,000	-30'870,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						989'205,00		545'194'763,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						989'205,00		545'194'763,90
	Parziale...	kg					989'205,00		
	Sommano positivi...	kg					1'116'045,00		
	Sommano negativi...	kg					-126'840,00		
	SOMMANO...	kg					989'205,00	0,83	821'040,15
12880 / 8721 B.2.11 15/04/2011	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. _Pali Ø 1200 *231,00*6,00*[0,60*2*3,1416]* [7850,000*0,003]		231,00	6,00	3,770	23,550	123'053,93		
	Parziale...	kg					123'053,93		
	SOMMANO...	kg					123'053,93	0,82	100'904,22
12881 / 8722 NP.CMC.01 15/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 _Vedasi Art.B.2.07/c *5314,50			5314,50			5'314,50		
	Parziale...	ml					5'314,50		
	SOMMANO...	ml					5'314,50	18,23	96'883,34
12882 / 8723 A.3.05 15/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. _Demolizione Travi di contrasto _Imbocco Assa Sx 196,37*1,450			196,37		1,450	284,74		
	Parziale...	mc					284,74		
	_Imbocco Assa DX *196,37*1,450			196,37		1,450	284,74		
	Parziale...	mc					284,74		
	SOMMANO...	mc					569,48	26,35	15'005,80
12883 / 8724 PA.N.B.24 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca pali ø 1200 Inc. Barre Kg/ml 115,00 _ pali in VTR _Vertice C - D *8,00*25,50*115,000 _Vertice C - D *4,00*25,00*115,000 _Vertice E - F *6,00*25,50*115,000 _Vertice E - F *6,00*24,50*115,000		8,00	25,50		115,000	23'460,00		
	Parziale...	kg					69'460,00		
	SOMMANO...	kg					69'460,00	8,19	568'877,40
12884 / 8725 PA.N.B.25 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca pali ø 1200 Inc. Staffe Poligonali Kg/ml 7,10 _ pali in VTR _Vertice C - D *8,00*25,50*7,100 _Vertice C - D *4,00*25,00*7,100		8,00	25,50		7,100	1'448,40		
	Parziale...	kg					710,00		
	SOMMANO...	kg					710,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'158,40		546'797'474,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'158,40		546'797'474,81
	_Vertice E - F *6,00*25,50*7,100		6,00	25,50		7,100	1'086,30		
	_Vertice E - F *6,00*24,50*7,100		6,00	24,50		7,100	1'043,70		
	Parziale...	kg					4'288,40		
	SOMMANO...	kg					4'288,40	10,74	46'057,42
12885 / 8729 NP.CMC.11 18/04/2011	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (sprit- beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . _Vedasi Quantità Art.B.8.30 *0,250*4425,900				0,250	4425,900	1'106,48		
	Parziale...	mc					1'106,48		
	SOMMANO...	mc					1'106,48	23,67	26'190,38
	<b>GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)</b>								
12886 / 8749 B.2.07/c 20/11/2006	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200.								
	Tratto A - B								
	3,00*12,50		3,00	12,50			37,50		
	4,00*17,50		4,00	17,50			70,00		
	4,00*18,50		4,00	18,50			74,00		
	5,00*19,50		5,00	19,50			97,50		
	3,00*20,50		3,00	20,50			61,50		
	Parziale...	ml					340,50		
	Tratto B - C								
	1,00*20,50		1,00	20,50			20,50		
	27,00*21,00		27,00	21,00			567,00		
	4,00*22,00		4,00	22,00			88,00		
	Parziale...	ml					675,50		
	Tratto C - D								
	15,00*24,00		15,00	24,00			360,00		
	Parziale...	ml					360,00		
	Tratto D - E								
	1,00*24,00		1,00	24,00			24,00		
	6,00*24,00		6,00	24,00			144,00		
	Parziale...	ml					168,00		
	Tratto E - F								
	10,00*22,00		10,00	22,00			220,00		
	11,00*23,00		11,00	23,00			253,00		
	6,00*23,50		6,00	23,50			141,00		
	Parziale...	ml					614,00		
	Tratto F - G								
	1,00*23,50		1,00	23,50			23,50		
	5,00*23,50		5,00	23,50			117,50		
	5,00*23,00		5,00	23,00			115,00		
	5,00*22,50		5,00	22,50			112,50		
	3,00*21,50		3,00	21,50			64,50		
	Parziale...	ml					433,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'591,00		546'869'722,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'591,00		546'869'722,61
	Tratto G - H 2,00*21,50 5,00*20,50 4,00*19,00 4,00*18,00 4,00*14,50		2,00 5,00 4,00 4,00 4,00	21,50 20,50 19,00 18,00 14,50			43,00 102,50 76,00 72,00 58,00		
	Parziale...	ml					351,50		
	SOMMANO...	ml					2'942,50	129,21	380'200,43
12887 / 8750 NP.CMC.01 15/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 _Vedasi Art.B.2.07/c *2942,50			2942,50			2'942,50		
	Parziale...	ml					2'942,50		
	SOMMANO...	ml					2'942,50	18,23	53'641,78
12888 / 8751 B.2.11 15/04/2011	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. _Pali Ø 1200 *138,00*6,00*[0,60*2*3,1416]* [7850,000*0,003]		138,00	6,00	3,770	23,550	73'512,74		
	Parziale...	kg					73'512,74		
	SOMMANO...	kg					73'512,74	0,82	60'280,45
12889 / 8752 B.2.16/b 09/11/2006	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi Tratto A - B 27,00*30,00		27,00	30,00			810,00		
	Parziale...	ml					810,00		
	Tratto B - C 64,00*30,00		64,00	30,00			1'920,00		
	Parziale...	ml					1'920,00		
	Tratto C - D 4,00*30,00		4,00	30,00			120,00		
	Parziale...	ml					120,00		
	Tratto E - F 28,00*30,00		28,00	30,00			840,00		
	Parziale...	ml					840,00		
	Tratto F - G 40,00*30,00		40,00	30,00			1'200,00		
	Parziale...	ml					1'200,00		
	Tratto G - H 25,00*30,00		25,00	30,00			750,00		
	Parziale...	ml					750,00		
	SOMMANO...	ml					5'640,00	10,47	59'050,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>								547'422'896,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								547'422'896,07
12890 / 8753 B.2.35/c 09/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 per tiranti								
	_Fila n°1								
	3,00*27,00		3,00	27,00			81,00		
	2,00*27,00		2,00	27,00			54,00		
	Parziale...	ml					135,00		
	_Fila n°2								
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	7,00*31,00		7,00	31,00			217,00		
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	3,00*31,00		3,00	31,00			93,00		
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	9,00*31,00		9,00	31,00			279,00		
	3,00*31,00		3,00	31,00			93,00		
	Parziale...	ml					1'178,00		
	_Fila n°3								
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	16,00*31,00		16,00	31,00			496,00		
	3,00*31,00		3,00	31,00			93,00		
	7,00*31,00		7,00	31,00			217,00		
	10,00*31,00		10,00	31,00			310,00		
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	Parziale...	ml					1'612,00		
	_Fila n°4								
	9,00*31,00		9,00	31,00			279,00		
	16,00*31,00		16,00	31,00			496,00		
	4,00*31,00		4,00	31,00			124,00		
	6,00*31,00		6,00	31,00			186,00		
	9,00*31,00		9,00	31,00			279,00		
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	Parziale...	ml					1'612,00		
	_Fila n°5								
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	16,00*31,00		16,00	31,00			496,00		
	3,00*31,00		3,00	31,00			93,00		
	7,00*31,00		7,00	31,00			217,00		
	10,00*31,00		10,00	31,00			310,00		
	7,00*31,00		7,00	31,00			217,00		
	Parziale...	ml					1'581,00		
	_Fila n°6								
	8,00*30,00		8,00	30,00			240,00		
	16,00*30,00		16,00	30,00			480,00		
	4,00*30,00		4,00	30,00			120,00		
	6,00*30,00		6,00	30,00			180,00		
	9,00*30,00		9,00	30,00			270,00		
	7,00*30,00		7,00	30,00			210,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						7'618,00		547'422'896,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						7'618,00		547'422'896,07
	Parziale...	ml					1'500,00		
	SOMMANO...	ml					7'618,00	13,93	106'118,74
12891 / 8754 E.1.19/b 09/11/2006	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggi Tratto A - B 27,00*30,00		27,00	30,00			810,00		
	Parziale...	ml					810,00		
	Tratto B - C 64,00*30,00		64,00	30,00			1'920,00		
	Parziale...	ml					1'920,00		
	Tratto C - D 4,00*30,00		4,00	30,00			120,00		
	Parziale...	ml					120,00		
	Tratto E - F 28,00*30,00		28,00	30,00			840,00		
	Parziale...	ml					840,00		
	Tratto F - G 40,00*30,00		40,00	30,00			1'200,00		
	Parziale...	ml					1'200,00		
	Tratto G - H 25,00*30,00		25,00	30,00			750,00		
	Parziale...	ml					750,00		
	SOMMANO...	ml					5'640,00	9,95	56'118,00
12892 / 8755 E.1.20/b 09/11/2006	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggi Tratto A - B 27,00*30,00		27,00	30,00			810,00		
	Parziale...	ml					810,00		
	Tratto B - C 64,00*30,00		64,00	30,00			1'920,00		
	Parziale...	ml					1'920,00		
	Tratto C - D 4,00*30,00		4,00	30,00			120,00		
	Parziale...	ml					120,00		
	Tratto E - F 28,00*30,00		28,00	30,00			840,00		
	Parziale...	ml					840,00		
	Tratto F - G 40,00*30,00		40,00	30,00			1'200,00		
	A R I P O R T A R E						4'890,00		547'585'132,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						4'890,00		547'585'132,81
	Parziale...	ml					1'200,00		
	Tratto G - H 25,00*30,00		25,00	30,00			750,00		
	Parziale...	ml					750,00		
	SOMMANO...	ml					5'640,00	0,95	5'358,00
12893 / 8756 B.2.25 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. Profilati HEB 220 collegati da calastrelli IPIE 120 e piatti di collegamento								
	_Fila n°1								
	2,00*6,60*71,500		2,00	6,60		71,500	943,80		
	2,00*3,80*71,500		2,00	3,80		71,500	543,40		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	8,00*0,49*10,400		8,00	0,49		10,400	40,77		
	5,00*0,49*10,400		5,00	0,49		10,400	25,48		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	16,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		16,00	0,68	0,150	157,000	256,22		
	10,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		10,00	0,68	0,150	157,000	160,14		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	3,00*163,000		3,00			163,000	489,00		
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	Parziale...	kg					2'784,81		
	_Fila n°2								
	2,00*3,80*71,500		2,00	3,80		71,500	543,40		
	2,00*17,80*71,500		2,00	17,80		71,500	2'545,40		
	2,00*3,80*71,500		2,00	3,80		71,500	543,40		
	2,00*3,80*71,500		2,00	3,80		71,500	543,40		
	2,00*6,60*71,500		2,00	6,60		71,500	943,80		
	2,00*20,60*71,500		2,00	20,60		71,500	2'945,80		
	2,00*3,80*71,500		2,00	3,80		71,500	543,40		
	2,00*23,40*71,500		2,00	23,40		71,500	3'346,20		
	2,00*6,60*71,500		2,00	6,60		71,500	943,80		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	5,00*0,49*10,400		5,00	0,49		10,400	25,48		
	20,00*0,49*10,400		20,00	0,49		10,400	101,92		
	5,00*0,49*10,400		5,00	0,49		10,400	25,48		
	5,00*0,49*10,400		5,00	0,49		10,400	25,48		
	8,00*0,49*10,400		8,00	0,49		10,400	40,77		
	23,00*0,49*10,400		23,00	0,49		10,400	117,21		
	5,00*0,49*10,400		5,00	0,49		10,400	25,48		
	26,00*0,49*10,400		26,00	0,49		10,400	132,50		
	8,00*0,49*10,400		8,00	0,49		10,400	40,77		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	10,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		10,00	0,68	0,150	157,000	160,14		
	40,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		40,00	0,68	0,150	157,000	640,56		
	10,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		10,00	0,68	0,150	157,000	160,14		
	10,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		10,00	0,68	0,150	157,000	160,14		
	16,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		16,00	0,68	0,150	157,000	256,22		
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00	0,68	0,150	157,000	736,64		
	10,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		10,00	0,68	0,150	157,000	160,14		
	52,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		52,00	0,68	0,150	157,000	832,73		
	16,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		16,00	0,68	0,150	157,000	256,22		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	7,00*163,000		7,00			163,000	1'141,00		
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	3,00*163,000		3,00			163,000	489,00		
	8,00*163,000		8,00			163,000	1'304,00		
	2,00*163,000		2,00			163,000	326,00		
	9,00*163,000		9,00			163,000	1'467,00		
	3,00*163,000		3,00			163,000	489,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						25'775,43		547'590'490,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						25'775,43		547'590'490,81
	Parziale...	kg					22'990,62		
	Fila n°3								
	2,00*20,60*71,500		2,00	20,60		71,500	2'945,80		
	2,00*43,00*71,500		2,00	43,00		71,500	6'149,00		
	2,00*6,60*71,500		2,00	6,60		71,500	943,80		
	2,00*17,80*71,500		2,00	17,80		71,500	2'545,40		
	2,00*26,20*71,500		2,00	26,20		71,500	3'746,60		
	2,00*20,60*71,500		2,00	20,60		71,500	2'945,80		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	23,00*0,49*10,400		23,00	0,49		10,400	117,21		
	47,00*0,49*10,400		47,00	0,49		10,400	239,51		
	8,00*0,49*10,400		8,00	0,49		10,400	40,77		
	20,00*0,49*10,400		20,00	0,49		10,400	101,92		
	29,00*0,49*10,400		29,00	0,49		10,400	147,78		
	23,00*0,49*10,400		23,00	0,49		10,400	117,21		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00	0,68	0,150	157,000	736,64		
	94,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		94,00	0,68	0,150	157,000	1'505,32		
	16,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		16,00	0,68	0,150	157,000	256,22		
	40,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		40,00	0,68	0,150	157,000	640,56		
	58,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		58,00	0,68	0,150	157,000	928,81		
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00	0,68	0,150	157,000	736,64		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	8,00*163,000		8,00			163,000	1'304,00		
	16,00*163,000		16,00			163,000	2'608,00		
	3,00*163,000		3,00			163,000	489,00		
	7,00*163,000		7,00			163,000	1'141,00		
	10,00*163,000		10,00			163,000	1'630,00		
	8,00*163,000		8,00			163,000	1'304,00		
	Parziale...	kg					33'320,99		
	Fila n°4								
	2,00*23,20*71,500		2,00	23,20		71,500	3'317,60		
	2,00*43,00*71,500		2,00	43,00		71,500	6'149,00		
	2,00*7,40*71,500		2,00	7,40		71,500	1'058,20		
	2,00*15,00*71,500		2,00	15,00		71,500	2'145,00		
	2,00*23,40*71,500		2,00	23,40		71,500	3'346,20		
	2,00*20,60*71,500		2,00	20,60		71,500	2'945,80		
	IPE 120 ; L= mt. 0,49								
	26,00*0,49*10,400		26,00	0,49		10,400	132,50		
	47,00*0,49*10,400		47,00	0,49		10,400	239,51		
	11,00*0,49*10,400		11,00	0,49		10,400	56,06		
	17,00*0,49*10,400		17,00	0,49		10,400	86,63		
	26,00*0,49*10,400		26,00	0,49		10,400	132,50		
	23,00*0,49*10,400		23,00	0,49		10,400	117,21		
	PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02								
	52,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		52,00	0,68	0,150	157,000	832,73		
	94,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		94,00	0,68	0,150	157,000	1'505,32		
	22,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		22,00	0,68	0,150	157,000	352,31		
	34,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		34,00	0,68	0,150	157,000	544,48		
	52,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		52,00	0,68	0,150	157,000	832,73		
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00	0,68	0,150	157,000	736,64		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	9,00*163,000		9,00			163,000	1'467,00		
	16,00*163,000		16,00			163,000	2'608,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						87'701,84		547'590'490,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						87'701,84		547'590'490,81
	4,00*163,000 6,00*163,000		4,00 6,00			163,000 163,000	652,00 978,00		
	9,00*163,000 8,00*163,000		9,00 8,00			163,000 163,000	1'467,00 1'304,00		
	Parziale...	kg					33'006,42		
	_Fila n°5 2,00*21,40*71,500 2,00*43,00*71,500		2,00 2,00	21,40 43,00		71,500 71,500	3'060,20 6'149,00		
	2,00*6,60*71,500 2,00*17,80*71,500		2,00 2,00	6,60 17,80		71,500 71,500	943,80 2'545,40		
	2,00*26,20*71,500 2,00*17,80*71,500 IPE 120 ; L= mt. 0,49		2,00 2,00	26,20 17,80		71,500 71,500	3'746,60 2'545,40		
	23,00*0,49*10,400 47,00*0,49*10,400		23,00 47,00	0,49 0,49		10,400 10,400	117,21 239,51		
	8,00*0,49*10,400 20,00*0,49*10,400		8,00 20,00	0,49 0,49		10,400 10,400	40,77 101,92		
	29,00*0,49*10,400 20,00*0,49*10,400 PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02		29,00 20,00	0,49 0,49		10,400 10,400	147,78 101,92		
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 94,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00 94,00	0,68 0,68	0,150 0,150	157,000 157,000	736,64 1'505,32		
	16,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 40,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		16,00 40,00	0,68 0,68	0,150 0,150	157,000 157,000	256,22 640,56		
	58,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 40,00*0,68*0,150*[0,02*7850] PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°		58,00 40,00	0,68 0,68	0,150 0,150	157,000 157,000	928,81 640,56		
	8,00*163,000 16,00*163,000		8,00 16,00			163,000 163,000	1'304,00 2'608,00		
	3,00*163,000 7,00*163,000		3,00 7,00			163,000 163,000	489,00 1'141,00		
	10,00*163,000 7,00*163,000		10,00 7,00			163,000 163,000	1'630,00 1'141,00		
	Parziale...	kg					32'760,62		
	_Fila n°6 2,00*20,60*71,500 2,00*43,00*71,500		2,00 2,00	20,60 43,00		71,500 71,500	2'945,80 6'149,00		
	2,00*9,40*71,500 2,00*15,00*71,500		2,00 2,00	9,40 15,00		71,500 71,500	1'344,20 2'145,00		
	2,00*23,40*71,500 2,00*17,80*71,500 IPE 120 ; L= mt. 0,49		2,00 2,00	23,40 17,80		71,500 71,500	3'346,20 2'545,40		
	23,00*0,49*10,400 47,00*0,49*10,400		23,00 47,00	0,49 0,49		10,400 10,400	117,21 239,51		
	11,00*0,49*10,400 17,00*0,49*10,400		11,00 17,00	0,49 0,49		10,400 10,400	56,06 86,63		
	26,00*0,49*10,400 20,00*0,49*10,400 PIATTI ; L= mt.0,68 x mt. 0,15 x sp 0,02		26,00 20,00	0,49 0,49		10,400 10,400	132,50 101,92		
	46,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 94,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		46,00 94,00	0,68 0,68	0,150 0,150	157,000 157,000	736,64 1'505,32		
	22,00*0,68*0,150*[0,02*7850] 34,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		22,00 34,00	0,68 0,68	0,150 0,150	157,000 157,000	352,31 544,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						147'211,64		547'590'490,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						147'211,64		547'590'490,81
	52,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		52,00	0,68	0,150	157,000	832,73		
	40,00*0,68*0,150*[0,02*7850]		40,00	0,68	0,150	157,000	640,56		
	PIASTRONI O CUNEI DI CONTRASTO A 15°								
	8,00*163,000		8,00			163,000	1'304,00		
	16,00*163,000		16,00			163,000	2'608,00		
	4,00*163,000		4,00			163,000	652,00		
	6,00*163,000		6,00			163,000	978,00		
	9,00*163,000		9,00			163,000	1'467,00		
	7,00*163,000		7,00			163,000	1'141,00		
	Parziale...	kg					31'971,47		
	_Per sadature 3% di kg 156.834,93 *156834,93*			156834,9					
	0,030			3		0,030	4'705,05		
	Parziale...	kg					4'705,05		
	SOMMANO...	kg					161'539,98	0,83	134'078,18
12894 / 8757 B.2.36/1d 29/07/2009	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lu ... ei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON per tiranti								
	_Fila n°1								
	3,00*27,00		3,00	27,00			81,00		
	2,00*27,00		2,00	27,00			54,00		
	Parziale...	ml					135,00		
	_Fila n°2								
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	7,00*31,00		7,00	31,00			217,00		
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	3,00*31,00		3,00	31,00			93,00		
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	2,00*31,00		2,00	31,00			62,00		
	9,00*31,00		9,00	31,00			279,00		
	3,00*31,00		3,00	31,00			93,00		
	Parziale...	ml					1'178,00		
	_Fila n°3								
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	16,00*31,00		16,00	31,00			496,00		
	3,00*31,00		3,00	31,00			93,00		
	7,00*31,00		7,00	31,00			217,00		
	10,00*31,00		10,00	31,00			310,00		
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	Parziale...	ml					1'612,00		
	_Fila n°4								
	9,00*31,00		9,00	31,00			279,00		
	16,00*31,00		16,00	31,00			496,00		
	4,00*31,00		4,00	31,00			124,00		
	6,00*31,00		6,00	31,00			186,00		
	9,00*31,00		9,00	31,00			279,00		
	8,00*31,00		8,00	31,00			248,00		
	Parziale...	ml					1'612,00		
	_Fila n°5								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						4'537,00		547'724'568,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						4'537,00		547'724'568,99
	8,00*31,00 16,00*31,00		8,00 16,00	31,00 31,00			248,00 496,00		
	3,00*31,00 7,00*31,00		3,00 7,00	31,00 31,00			93,00 217,00		
	10,00*31,00 7,00*31,00		10,00 7,00	31,00 31,00			310,00 217,00		
	Parziale...	ml					1'581,00		
	_Fila n°6 8,00*30,00 16,00*30,00		8,00 16,00	30,00 30,00			240,00 480,00		
	4,00*30,00 6,00*30,00		4,00 6,00	30,00 30,00			120,00 180,00		
	9,00*30,00 7,00*30,00		9,00 7,00	30,00 30,00			270,00 210,00		
	Parziale...	ml					1'500,00		
	SOMMANO...	ml					7'618,00	20,70	157'692,60
12895 / 8758 B.2.36/2 09/11/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. per tiranti _Fila n°1 3,00 2,00						3,00 2,00		
	Parziale...	cadauno					5,00		
	_Fila n°2 2,00 7,00 2,00 2,00 3,00 8,00 2,00 9,00 3,00						2,00 7,00 2,00 2,00 3,00 8,00 2,00 9,00 3,00		
	Parziale...	cadauno					38,00		
	_Fila n°3 8,00 16,00 3,00 7,00 10,00 8,00						8,00 16,00 3,00 7,00 10,00 8,00		
	Parziale...	cadauno					52,00		
	_Fila n°4 9,00 16,00 4,00 6,00 9,00 8,00						9,00 16,00 4,00 6,00 9,00 8,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						147,00		547'882'261,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						147,00		547'882'261,59
	Parziale...	cadauno					52,00		
	_Fila n°5						8,00		
	8,00						16,00		
	3,00						3,00		
	7,00						7,00		
	10,00						10,00		
	7,00						7,00		
	Parziale...	cadauno					51,00		
	_Fila n°6						8,00		
	8,00						16,00		
	4,00						4,00		
	6,00						6,00		
	9,00						9,00		
	7,00						7,00		
	Parziale...	cadauno					50,00		
	SOMMANO...	cadauno					248,00	9,12	2'261,76
12896 / 8759 B.8.30 09/11/2006	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. Tratto A - B [1/2]*[(7,36*9,76)] [1/2]*19,94*[(9,76+12,86)]		0,50	71,83			35,92		
			0,50	19,94		22,620	225,52		
	Parziale...	mq					261,44		
	Tratto B - C [1/2]*39,80*[(12,86+13,10)] [1/2]*5,00*[(13,10+14,23)]		0,50	39,80		25,960	516,60		
			0,50	5,00		27,330	68,33		
	Parziale...	mq					584,93		
	Tratto C - D [1/2]*9,80*[(14,23+14,44)] [1/2]*11,20*[(14,44+16,17)]		0,50	9,80		28,670	140,48		
			0,50	11,20		30,610	171,42		
	Parziale...	mq					311,90		
	Tratto D - E [1/2]*9,88*[(16,17+12,88)]		0,50	9,88		29,050	143,51		
	Parziale...	mq					143,51		
	Tratto E - F [1/2]*27,40*[(12,88+14,77)] [1/2]*10,40*[(14,77+15,49)]		0,50	27,40		27,650	378,81		
			0,50	10,40		30,260	157,35		
	Parziale...	mq					536,16		
	Tratto F - G [1/2]*5,00*[(15,49+15,26)] [1/2]*21,60*[(15,26+13,38)]		0,50	5,00		30,750	76,88		
			0,50	21,60		28,640	309,31		
	Parziale...	mq					386,19		
	Tratto G - H [1/2]*19,17*[(13,38+9,53)] [1/2]*[(9,53*6,73)]		0,50	19,17		22,910	219,59		
			0,50	64,14			32,07		
	Parziale...	mq					251,66		
	SOMMANO...	mq					2'475,79	30,16	74'669,83
	<b>A R I P O R T A R E</b>								547'959'193,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								547'959'193,18
12897 / 8760 NP.CMC.11 18/04/2011	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (spritzenbeton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . _Vedasi Quantità Art.B.8.30 *0,250*2475,790				0,250	2475,790	618,95		
	Parziale...	mc					618,95		
	SOMMANO...	mc					618,95	23,67	14'650,55
12898 / 8761 B.1.01 09/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata 195,25*1,900*1,650			195,25	1,900	1,650	612,11		
	Parziale...	mc					612,11		
	SOMMANO...	mc					612,11	4,63	2'834,07
12899 / 8762 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 195,25*1,900*0,200			195,25	1,900	0,200	74,20		
	Parziale...	mc					74,20		
	SOMMANO...	mc					74,20	55,64	4'128,49
12900 / 8763 NP.CMC.04 06/10/2009	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 cordolo testata 1 tratto *195,25*1,000*1,500			195,25	1,000	1,500	292,88		
	SOMMANO...	mc					292,88	80,58	23'600,27
12901 / 8764 B.4.01 09/11/2006	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 1 tratto *2,00*195,25*1,000 testata cordolo *16,00*1,00*1,500		2,00	195,25	1,000		390,50		
	Parziale...	mq	16,00	1,00	1,500		24,00		
	SOMMANO...	mq					414,50	19,38	8'033,01
	<b>A R I P O R T A R E</b>								548'012'439,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								548'012'439,57
12902 / 8765 NP.CMC.03 09/11/2006	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pali ø 1200 Kg/ml 210,00 *2942,50*210,000 A detrarre pali in VTR _Vertice C - D *12,00*24,00*210,000 _Vertice E - F *6,00*23,00*210,000 _Vertice E - F *6,00*23,50*210,000			2942,50		210,000	617'925,00		
	Parziale...	kg					498'855,00		
	cordolo di testata Kg/ml 70,00 *195,25*70,000			195,25		70,000	13'667,50		
	Parziale...	kg					13'667,50		
	Sommano positivi...	kg					631'592,50		
	Sommano negativi...	kg					-119'070,00		
	SOMMANO...	kg					512'522,50	0,83	425'393,67
12903 / 8786 A.3.05 14/04/2011	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. _Demolizione Travi di contrasto _Imbocco Assa Sx 196,37*1,450			196,37		1,450	284,74		
	Parziale...	mc					284,74		
	_Imbocco Assa DX *196,37*1,450			196,37		1,450	284,74		
	Parziale...	mc					284,74		
	SOMMANO...	mc					569,48	26,35	15'005,80
12904 / 8787 PA.N.B.24 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca pali ø 1200 Inc. Barre Kg/ml 115,00 _pali in VTR _Vertice C - D *12,00*24,00*115,000 _Vertice E - F *6,00*23,00*115,000 _Vertice E - F *6,00*23,50*115,000		12,00	24,00		115,000	33'120,00		
			6,00	23,00		115,000	15'870,00		
			6,00	23,50		115,000	16'215,00		
	Parziale...	kg					65'205,00		
	SOMMANO...	kg					65'205,00	8,19	534'028,95
12905 / 8788 PA.N.B.25 15/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca pali ø 1200 Inc. Staffe Poligonali Kg/ml 7,10 _pali in VTR _Vertice C - D *12,00*24,00*7,100 _Vertice E - F *6,00*23,00*7,100 _Vertice E - F *6,00*23,50*7,100		12,00	24,00		7,100	2'044,80		
			6,00	23,00		7,100	979,80		
			6,00	23,50		7,100	1'001,10		
	Parziale...	kg					4'025,70		
	SOMMANO...	kg					4'025,70	10,74	43'236,02
	<b>SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA) (Cat 297)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								549'030'104,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								549'030'104,01
12906 / 9607 B.2.07/a 04/04/2011	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. PALI INTERMEDI *97,00*41,00		97,00	41,00			3'977,00		
	SOMMANO...	ml					3'977,00	70,35	279'781,95
12907 / 9608 PA.N.B.12 04/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 9607 [ml 3 977.00]						3'977,00		
	SOMMANO...	ml					3'977,00	8,12	32'293,24
12908 / 9609 NP.CMC.03 30/12/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI INTERMEDI *97,00*41,00*65,000		97,00	41,00		65,000	258'505,00		
	SOMMANO...	kg					258'505,00	0,83	214'559,15
12909 / 9610 B.2.07/c 30/12/2010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescri ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. PALI A MONTE *88,00*26,00 PALI A VALLE *105,00*26,00 RISVOLTI *[8+7+6]*26,00		88,00	26,00			2'288,00		
			105,00	26,00			2'730,00		
			21,00	26,00			546,00		
	SOMMANO...	ml					5'564,00	129,21	718'924,44
12910 / 9611 NP.CMC.01 04/04/2011	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm <sup>2</sup> classe XA2 Vedi voce n° 9610 [ml 5 564.00]						5'564,00		
	SOMMANO...	ml					5'564,00	18,23	101'431,72
12911 / 9612 NP.CMC.03 30/12/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PALI A MONTE *88,00*26,00*295,000 PALI A VALLE *105,00*26,00*295,000 RISVOLTI *21,00*26,00*295,000		88,00	26,00		295,000	674'960,00		
			105,00	26,00		295,000	805'350,00		
			21,00	26,00		295,000	161'070,00		
	SOMMANO...	kg					1'641'380,00	0,83	1'362'345,40
12912 / 9613 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								551'739'439,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								551'739'439,91
30/12/2010	precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 CORDOLI IMBOCCO AGRIGENTO E CALTANISSETTA *[12,20+15,10+13,30]*1,800*1,000			40,60	1,800	1,000	73,08		
	SOMMANO...	mc					73,08	80,58	5'888,79
12913 / 9614 NP.CMC.03 30/12/2010	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLI IMBOCCO AGRIGENTO E CALTANISSETTA *60,00*40,60*1,800*1,000		60,00	40,60	1,800	1,000	4'384,80		
	SOMMANO...	kg					4'384,80	0,83	3'639,38
12914 / 9615 B.4.01 30/12/2010	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLI IMBOCCO AGRIGENTO E CALTANISSETTA *2,00*40,60*1,000 tappi *[3*2]*1,800*1,000		2,00 6,00	40,60	1,800	1,000 1,000	81,20 10,80		
	SOMMANO...	mq					92,00	19,38	1'782,96
12915 / 9628 B.3.11/a 30/12/2010	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MAGRONE SUL SOLETTONE SUPERIORE (PROVVISORIO) *147,00*23,000*0,200 CORDOLI IMBOCCO AGRIGENTO E CALTANISSETTA *41,10*2,500*0,200			147,00 41,10	23,000 2,500	0,200 0,200	676,20 20,55		
	SOMMANO...	mc					696,75	55,64	38'767,17
	<b>2.4 LAVORI IN SOTTERANEO: CONSOLIDAMENTI E PRERIVESTIMENTI (SpCat 14) GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo (Cat 122) GN.01 - consolidamento e prerivestimento (SbCat 36)</b>								
12916 / 8830 C.2.11/1 16/11/2006	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche ... mento provvisoriale del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) mq/ml 160.71 *2,00*20,00*160,710*0,150 sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 160.71 *2,00*[74,98*0,65]*160,710*0,150 sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 156.30 *2,00*		2,00 2,00	20,00 48,74	160,710 160,710	0,150 0,150	964,26 2'349,90		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'314,16		551'789'518,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						3'314,16		551'789'518,21
	[74,98*0,35]*156,300*0,150 sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 160.71 *2,00* 50,02*160,710*0,150		2,00	26,24	156,300	0,150	1'230,39		
			2,00	50,02	160,710	0,150	2'411,61		
	SOMMANO...	mc					6'956,16	191,97	1'335'374,04
12917 / 8831 NP.C.03 21/05/2007	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck 25 N/mm <sup>2</sup> in sotterraneo, come da art. precedente, per rivestimento di gallerie. RIVESTIMENTO DI CM. 25 canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) sv. ml. 30.54 *2,00*20,00* 30,540		2,00	20,00	30,540		1'221,60		
			2,00	48,74	30,540		2'977,04		
			2,00	26,24	30,340		1'592,24		
			2,00	50,02	30,540		3'055,22		
	SOMMANO...	mq					8'846,10	48,26	426'912,79
12918 / 8832 NP.CMC.11 06/10/2009	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (sprit- beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . Vedi art. NP.C.03 *8846,100*0,250				8846,100	0,250	2'211,53		
	SOMMANO...	mc					2'211,53	23,67	52'346,92
12919 / 8833 C.2.13.a/2 21/05/2007	Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo Fe 360-430 aventi la sagoma prescritta di tipo NP-IPE calandrati, ... ione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a/2) CON NP-IPE IN FE 430 Canna destra e sinistra incid. IPN 200=36.80 kg/m sezione C2 (100% di 20) sv. ml. 30.74 *[2*2]* 20,00*30,740*36,800		4,00	20,00	30,740	36,800	90'498,56		
			4,00	48,74	30,740	36,800	220'544,99		
			4,00	26,24	30,540	36,800	117'961,61		
			4,00	50,02	30,740	36,800	226'336,90		
	SOMMANO...	Kg					655'342,06	1,14	747'089,95
12920 / 8834 C.3.02/b 16/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 VTR al fronte canna sx canna dx sezione tipo B2 ml. 26.24 *[66*2]*[26,24/8*16] sezione tipo C2 ml. 20.00+48.74+50.02=118.76 * [81*2]*[118,76/8*16]		132,00	52,48			6'927,36		
			162,00	237,52			38'478,24		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						45'405,60		554'351'241,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						45'405,60		554'351'241,91
12921 / 8835 NP.09 16/11/2006	sezione tipo C2 elementi strutturali al contorno in VTR *[2*70]*[118,76/8*16] sezione tipo C2 al piede *[2*2*5]*[118,76/8*16]  SOMMANO...	ml	140,00 20,00	237,52 237,52			33'252,80 4'750,40  83'408,80	33,95	2'831'728,76
12922 / 8836 C.3.14 19/05/2009	12921 / 8835 NP.09 16/11/2006 Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad ader ... tivo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. VTR al fronte canna sx canna dx sezione tipo B2 ml. 26.24 *[66*2]*[26,24/8*16] sezione tipo C2 ml. 20.00+48.74+50.02=118.76 *[81*2]*[118,76/8*16] sezione tipo C2 elementi strutturali al contorno in VTR *[2*70]*[118,76/8*16] sezione tipo C2 al piede *[2*2*5]*[118,76/8*16]  SOMMANO...	m/mm	132,00 162,00	52,48 237,52			6'927,36 38'478,24 33'252,80 4'750,40  83'408,80	26,91	2'244'530,81
12923 / 8837 NP.08 22/07/2009	12922 / 8836 C.3.14 19/05/2009 INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... tipo 425, additivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a). incidenza 0.045 q.li/ml sezione tipo C2 *[81*2]*[118,76/8*16]*0,045  SOMMANO...	q.li	162,00	237,52	0,045		1'731,52  1'731,52	11,88	20'570,46
12924 / 8838 C.3.27 16/11/2006	12923 / 8837 NP.08 22/07/2009 Consolidamenti con malta espansiva premiscelata, per iniezioni a bassa pressione per fori di diametro compreso tra 110 e 120 mm. Composizione della miscela: composizione di 1 mc di ... più del volume teorico del foro (110-120 mm). Il tutto da calcolarsi come valore medio sulla totalità degli interventi. sezione tipo C2 elementi strutturali al contorno *[2*70]*[118,76/8*16] sezione tipo C2 al piede *[2*2*5]*[118,76/8*16]  SOMMANO...	ml	140,00 20,00	237,52 237,52			33'252,80 4'750,40  38'003,20	10,32	392'193,02
12925 / 8839 C.3.28/2d 16/11/2006	12924 / 8838 C.3.27 16/11/2006 STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzione lavoro ... di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere. [2*3]  SOMMANO...	cadauno	6,00				6,00  6,00	292,30	1'753,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>								559'842'018,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								559'842'018,76
	riscontro ed ogn altro onere. d) ESTENSIMETRO A 5 BASI [2*2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	3'387,55	13'550,20
12926 / 8840 C.3.28/3 16/11/2006	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO Cella di pressione a fluido, atta a misurare le pressioni totali normali al piano della cella, tra le formazioni attraversate ed il rivestimento ... di raccolta dei terminali; opere di protezione dei terminali e relativi collegamenti; ogni altra prestazione ed onere. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	347,45	694,90
12927 / 8841 C.3.28/4c 16/11/2006	CELLA PIEZOMETRICA Cella piezometrica atta a misurare le pressioni neutre all'interno delle formazioni attraversate a breve distanza dalla superficie di contatto del rivestimento ... lettrici fino ai punti di raccolta dei terminali; ogn altra prestazion, fornira ed onere. c) CELLA TIPO PIEZOELETTRICO 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	293,92	587,84
	<b>GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti (Cat 123)</b>								
12928 / 8888 C.2.11/1 16/11/2006	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondole prescrizioni delle norme tecniche ... mento provvisionale del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. Canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*155,180*0,150 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*155,180*0,150  Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*182,290*0,150 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57*182,290*0,150			89,48	155,180	0,150	2'082,83		
				82,18	155,180	0,150	1'912,90		
				68,92	182,290	0,150	1'884,51		
				80,57	182,290	0,150	2'203,07		
	SOMMANO...	mc					8'083,31	191,97	1'551'753,02
12929 / 8889 NP.C.03 21/05/2007	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck 25 N/mm <sup>2</sup> in sotterraneo, come da art. precedente, per rivestimento di gallerie. RIVESTIMENTO DI CM. 25 Canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*30,890 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*30,890  Canna sx			89,48		30,890	2'764,04		
				82,18		30,890	2'538,54		
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						5'302,58		561'408'604,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						5'302,58		561'408'604,72
	Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*33,000 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 33,000			68,92		33,000	2'274,36		
				80,57		33,000	2'658,81		
	SOMMANO...	mq					10'235,75	48,26	493'977,29
12930 / 8890 NP.CMC.13 06/10/2009	Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck 25 MPa, per priverivestimento di gallerie naturali, da utilizzarsi esclusivamente per sovrappessori della sagoma della sezione, ... zione dello strato di conguaglio. Solo escluse le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco. Vedi art. NP.C.03 *10235,75*0,250*0,100			10235,75	0,250	0,100	255,89		
	SOMMANO...	mc					255,89	163,38	41'807,31
12931 / 8891 NP.CMC.11 05/10/2009	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (sprit- beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . Vedi art. C.2.11/1 *8083,310 Vedi art. NP.C.03 *10235,75*0,250 Vedi art. NP.CMC.13 *255,890			10235,75	0,250	8083,310	8'083,31		
						255,890	2'558,94		
	SOMMANO...	mc					10'898,14	23,67	257'958,97
12932 / 8892 C.2.13.a/2 21/05/2007	Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo Fe 360-430 aventi la sagoma prescritta di tipo NP-IPE calandrati, ... ione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a/2) CON NP-IPE IN FE 430 incid. IPN 200=36.80 kg/m Canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*30,490*36,800 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*30,490*36,800			89,48	30,490	36,800	100'399,42		
				82,18	30,490	36,800	92'208,59		
	Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*32,660*36,800 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 32,660*36,800			68,92	32,660	36,800	82'834,12		
				80,57	32,660	36,800	96'836,12		
	SOMMANO...	Kg					372'278,25	1,14	424'397,20
12933 / 8893 C.3.02/b 16/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 Canna dx Sez. B2bis ml.89.48 - Tubi acciaio *41,00*[89,48/8*18,00] - Vtr *76,00*[89,48/8*16,00] - Drenaggi *[2*3]*[89,48/8*30,00]			41,00	201,33		8'254,53		
				76,00	178,96		13'600,96		
				6,00	335,58		2'013,48		
	Sez. B1 ml 82.18								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						23'868,97		562'626'745,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						23'868,97		562'626'745,49
	- Tubi acciaio in calotta *41,00*[82,18/8*18,00] - Vtr *38,00*[82,18/8*16,00] - Drenaggi *[2*3]*[82,18/8*30,00]		41,00 38,00 6,00	184,91 164,36 308,18			7'581,31 6'245,68 1'849,08		
	Canna sx Sez. B2bis_ALL. ml. 68.92 - Tubi in acc. *41,00*[68,92/8*18,00] - VTR *82,00*[68,92/8*16,00] - Drenaggi *[2*3]*[68,92/8*30,00]		41,00 82,00 6,00	155,07 137,84 258,45			6'357,87 11'302,88 1'550,70		
	Sez. B1_ALL ml. 80.57 - Tubi in acc. *41,00*[80,57/8*18,00] - VTR *44,00*[80,57/8*16,00] - Drenaggi *[2*3]*[80,57/8*30,00]		41,00 44,00 6,00	181,28 161,14 302,14			7'432,48 7'090,16 1'812,84		
	SOMMANO...	ml					75'091,97	33,95	2'549'372,38
12934 / 8894 C.3.03/a 16/11/2006	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO Tubi ø 127 sp. mm 10 peso kg/ml 28.90								
	Canna dx Sez. B2bis ml.89.48 - Tubi acciaio *41,00*[89,48/8*18,00]*28,90 Sez. B1 ml 82.18 - Tubi acciaio in calotta *41,00*[82,18/8*18,00]*28,90		41,00 41,00	201,33 184,91	28,900 28,900		238'555,92 219'099,86		
	Canna sx Sez. B2bis_ALL. ml. 68.92 - Tubi in acc. *41,00*[68,92/8*18,00]*28,90 Sez. B1_ALL ml. 80.57 - Tubi in acc. *41,00*[80,57/8*18,00]*28,90		41,00 41,00	155,07 181,28	28,900 28,900		183'742,44 214'798,67		
	SOMMANO...	kg					856'196,89	1,08	924'692,64
12935 / 8895 C.3.03/b 16/11/2006	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... ale iniezione avverra' a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori. Tubi ø 127 sp. mm 10 peso kg/ml 28.90								
	Canna dx Sez. B2bis ml.89.48 - Tubi acciaio *41,00*[89,48/8*18,00] Sez. B1 ml 82.18 - Tubi acciaio in calotta *41,00*[82,18/8*18,00]		41,00 41,00	201,33 184,91			8'254,53 7'581,31		
	Canna sx Sez. B2bis_ALL. ml. 68.92 - Tubi in acc. *41,00*[68,92/8*18,00] Sez. B1_ALL ml. 80.57 - Tubi in acc. *41,00*[80,57/8*18,00]		41,00 41,00	155,07 181,28			6'357,87 7'432,48		
	SOMMANO...	cadauno					29'626,19	8,12	240'564,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>								566'341'375,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								566'341'375,17
12936 / 8896 C.3.04.1.b 16/11/2006	GETTI DI MALTA A BASSA PRESSIONE IN GALLERIA Getto a bassa pressione di miscela cementizia costituita da cemento, sabbia, acqua ed eventuali additivi per inghisaggio di tubi o armature di qualunque natura. b PER DIAMETRI ESTERNI MM 100-140 Canna dx Sez. B2bis ml.89.48 - Tubi acciaio *41,00*[89,48/8*18,00] Sez. B1 ml 82.18 - Tubi acciaio in calotta *41,00*[82,18/8*18,00]  Canna sx Sez. B2bis_ALL. ml. 68.92 - Tubi in acc. *41,00*[68,92/8*18,00] Sez. B1_ALL ml. 80.57 - Tubi in acc. *41,00*[80,57/8*18,00]								
	SOMMANO...	ml					29'626,19	12,32	364'994,66
12937 / 8897 C.3.04.2 27/07/2009	INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ADDITIVATA PER TUBI E ARMATURE DI OGNI TIPO IN GALLERIA Il prezzo si applica solo nel caso in cui, dopo l'iniezione della malta di cemento a bassa ... di fornitura del cemento nel cantiere, dalle quali dedurre quello utilizzato per i calcestruzzi e le altre iniezioni. Tubi ø 127 sp. mm 10 peso kg/ml 28.90  Canna dx Sez. B2bis ml.89.48 - Tubi acciaio *41,00*[89,48/8*18,00]*0,300 Sez. B1 ml 82.18 - Tubi acciaio in calotta *41,00*[82,18/8*18,00]*0,300  Canna sx Sez. B2bis_ALL. ml. 68.92 - Tubi in acc. *41,00*[68,92/8*18,00]*0,300 Sez. B1_ALL ml. 80.57 - Tubi in acc. *41,00*[80,57/8*18,00]*0,300								
	SOMMANO...	q.le					8'887,85	15,81	140'516,91
12938 / 8898 NP.CMC.15 06/10/2009	Armatura in vetroresina strutturale, data in opera in sotterraneo, compresa la fornitura dell'armatura, costituita da n.3 barre in vtr sez. 40x6 mm, distanziatore ogni 1.5 m di ele ... ione di malta cementizia a bassa pressione, solo esclusa la perforazione da retribuire con il relativo prezzo di elenco. Canna dx Sez. B2bis ml.89.48 - Vtr *76,00*[89,48/8*16,00] Sez. B1 ml 82.18 - Vtr *38,00*[82,18/8*16,00] Canna sx Sez. B2bis_ALL. ml. 68.92 - VTR *82,00*[68,92/8*16,00] Sez. B1_ALL ml. 80.57 - VTR *44,00*[80,57/8*16,00]								
	SOMMANO...	ml					38'239,68	31,52	1'205'314,71
12939 / 8899	STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								568'052'201,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								568'052'201,45
C.3.27 16/11/2006	AVANZAMENTO Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzione lavoro di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere. [2*3]		6,00				6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	292,30	1'753,80
12940 / 8900 C.3.28/2d 16/11/2006	ESTENSIMETRO MULTIBASE Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondità diverse entro il perforo di ... ento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogni altro onere. d) ESTENSIMETRO A 5 BASI [2*2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	3'387,55	13'550,20
12941 / 8901 C.3.28/3 16/11/2006	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO Cella di pressione a fluido, atta a misurare le pressioni totali normali al piano della cella, tra le formazioni attraversate ed il rivestimento ... di raccolta dei terminali; opere di protezione dei terminali e relativi collegamenti; ogni altra prestazione ed onere. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	347,45	694,90
12942 / 8902 C.3.28/4c 16/11/2006	CELLA PIEZOMETRICA Cella piezometrica atta a misurare le pressioni neutre all'interno delle formazioni attraversate a breve distanza dalla superficie di contatto del rivestimento ... lettrici fino ai punti di raccolta dei terminali; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. c) CELLA TIPO PIEZOELETTRICO 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	293,92	587,84
	<b>GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo (Cat 124)</b>								
12943 / 8948 C.2.11/1 17/11/2006	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche ... mento provvisorio del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 *2,00*[74,66/8]*160,710*0,150 sezione C2 80% 539.30+545.65 *[0,80*(539,30+545,65)/8]*160,710*0,150 sezione B2 20% 539.30+545.65 *[0,20*(539,30+545,65)/8]*156,300*0,150 sezione C1 100% 76.00 *2,00*[76,00/8]*159,720*0,150 fronte scavo p. pedonale mq/ml 59.20 *48,00*59,200*0,050		2,00	9,33	160,710	0,150	449,83		
				108,50	160,710	0,150	2'615,56		
				27,12	156,300	0,150	635,83		
			2,00	9,50	159,720	0,150	455,20		
				48,00	59,200	0,050	142,08		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						4'298,50		568'068'788,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						4'298,50		568'068'788,19
	<b>SOMMANO...</b>	mc					4'298,50	191,97	825'183,05
12944 / 8949 NP.C.03 21/05/2007	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck 25 N/mmq in sotterraneo, come da art. precedente, per rivestimento di gallerie. RIVESTIMENTO DI CM. 25 canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 mq/ml 30.74 *2,00*74,66* 30,740 sezione C2 80% 539.30+545.65 mq/ml 30.74 * [0,80*(539,30+545,65)]*30,740 sezione B2 20% 539.30+545.65 mq/30.54 *[0,20* (539,30+545,65)]*30,540 sezione C1 100% 76.00 mq/30.74 *2,00*76,00* 30,740 fronte scavo p. pedonale mq/ml 59.20 *2,00*24,00* 5,970		2,00	74,66	30,740		4'590,10		
				867,96	30,740		26'681,09		
				216,99	30,540		6'626,87		
			2,00	76,00	30,740		4'672,48		
			2,00	24,00	5,970		286,56		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					42'857,10	48,26	2'068'283,65
12945 / 8950 NP.CMC.11 06/10/2009	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (sprit- beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio => 2.6 kg/mc . Vedi art. NP.C.03 *42857,100*0,250				42857,100	0,250	10'714,28		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					10'714,28	23,67	253'607,01
12946 / 8951 C.2.13.a/2 21/05/2007	Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo Fe 360-430 aventi la sagoma prescritta di tipo NP-IPE calandrati, ... ione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a/2) CON NP-IPE IN FE 430 incid. IPN 200=36.80 kg/m canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 mq/ml 30.74 *2,00*74,66* 30,740*36,800 sezione C2 80% 539.30+545.65 mq/ml 30.74 * [0,80*(539,30+545,65)]*30,740*36,800 sezione B2 20% 539.30+545.65 mq/30.54 *[0,20* (539,30+545,65)]*30,540*36,800 sezione C1 100% 76.00 mq/30.74 *2,00*76,00* 30,740*36,800 allargamento piazzola sviluppo 21.92 *2,00*45,00* 21,920*36,800 IPE 160 kg/ml 17.90 p. pedonale sviluppo 10.80 *2,00*48,00*10,800* 17,900		2,00	74,66	30,740	36,800	168'915,56		
				867,96	30,740	36,800	981'864,13		
				216,99	30,540	36,800	243'868,99		
			2,00	76,00	30,740	36,800	171'947,26		
			2,00	45,00	21,920	36,800	72'599,04		
			2,00	48,00	10,800	17,900	18'558,72		
	<b>SOMMANO...</b>	Kg					1'657'753,70	1,14	1'889'839,22
12947 / 8952 C.3.02/b 17/11/2006	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								573'105'701,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								573'105'701,12
	VTR al fronte canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 *80,00*[(2*74,66)/8*16,00] sezione C2 80% 539,30+545.65 *80,00*[0,80* (539,30+545,65)/8*16] sezione B2 20% 539,30+545.65 *64,00*[0,20* (539,30+545,65)/8*16]  sezione C2 VTR al piede in sx e dx 74.66 *[2*2*5]* [2*74,66/8*12] sezione C2 VTR al piede 80% 539,30+545.65 * 20,00*[0,80*(539,30+545,65)/8*12] sezione C2 VTR coronella in sx e dx 74.66 *70,00* [2*74,66/8*16] sezione C2 VTR coronella 80% 539,30+545.65 * 70,00*[0,80*(539,30+545,65)/8*16]		80,00	298,64			23'891,20		
			80,00	1735,92			138'873,60		
			64,00	433,98			27'774,72		
			20,00	223,98			4'479,60		
			20,00	1301,94			26'038,80		
			70,00	298,64			20'904,80		
			70,00	1735,92			121'514,40		
	SOMMANO...	ml					363'477,12	33,95	12'340'048,22
12948 / 8953 NP.09 17/11/2006	Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad ader ... tivo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. VTR al fronte canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 *80,00*[(2*74,66)/8*16,00] sezione C2 80% 539,30+545.65 *80,00*[0,80* (539,30+545,65)/8*16] sezione B2 20% 539,30+545.65 *64,00*[0,20* (539,30+545,65)/8*16]  sezione C2 VTR al piede in sx e dx 74.66 *[2*2*5]* [2*74,66/8*12] sezione C2 VTR al piede 80% 539,30+545.65 * 20,00*[0,80*(539,30+545,65)/8*12] sezione C2 VTR coronella in sx e dx 74.66 *70,00* [2*74,66/8*16] sezione C2 VTR coronella 80% 539,30+545.65 * 70,00*[0,80*(539,30+545,65)/8*16] sezione C1 VTR al fronte per jet-grouting *[2* 38,00]*[76/8*16]		80,00	298,64			23'891,20		
			80,00	1735,92			138'873,60		
			64,00	433,98			27'774,72		
			20,00	223,98			4'479,60		
			20,00	1301,94			26'038,80		
			70,00	298,64			20'904,80		
			70,00	1735,92			121'514,40		
			76,00	152,00			11'552,00		
	SOMMANO...	m/mm					375'029,12	26,91	10'092'033,62
12949 / 8954 C.3.14 19/05/2009	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... tipo 425, addittivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a). VTR al fronte canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 *80,00*[(2*74,66)/8* 16,00]*0,045 sezione C2 80% 539,30+545.65 *80,00*[0,80* (539,30+545,65)/8*16]*0,045 sezione B2 20% 539,30+545.65 *64,00*[0,20* (539,30+545,65)/8*16]*0,045		80,00	298,64		0,045	1'075,10		
			80,00	1735,92		0,045	6'249,31		
			64,00	433,98		0,045	1'249,86		
	SOMMANO...	q.li					8'574,27	11,88	101'862,33
12950 / 8955 NP.08 22/07/2009	Consolidamenti con malta espansiva premiscelata, per iniezioni a bassa pressione per fori di diametro compreso tra 110 e 120 mm. Composizione della								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								595'639'645,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								595'639'645,29
	miscela: composizione di 1 mc di ... più del volume teorico del foro (110-120 mm). Il tutto da calcolarsi come valore medio sulla totalità degli interventi.  sezione C2 VTR al piede in sx e dx 74.66 *[2*2*5]* [2*74,66/8*12] sezione C2 VTR al piede 80% 539.30+545.65 * 20,00*[0,80*(539,30+545,65)/8*12] sezione C2 VTR coronella in sx e dx 74.66 *70,00* [2*74,66/8*16] sezione C2 VTR coronella 80% 539.30+545.65 * 70,00*[0,80*(539,30+545,65)/8*16]								
	SOMMANO...	ml					172'937,60	10,32	1'784'716,03
12951 / 8956 C.3.27 17/11/2006	<b>STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO</b> Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzione lavoro ... di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere. 13,00						13,00		
	SOMMANO...	cadauno					13,00	292,30	3'799,90
12952 / 8957 C.3.28/2d 17/11/2006	<b>ESTENSIMETRO MULTIBASE</b> Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondità diverse entro il perforo di ... ento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogni altro onere. d) ESTENSIMETRO A 5 BASI 6,00						6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	3'387,55	20'325,30
12953 / 8958 C.3.28/3 17/11/2006	<b>CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO</b> Cella di pressione a fluido, atta a misurare le pressioni totali normali al piano della cella, tra le formazioni attraversate ed il rivestimento ... di raccolta dei terminali; opere di protezione dei terminali e relativi collegamenti; ogni altra prestazione ed onere. 5,00						5,00		
	SOMMANO...	cadauno					5,00	347,45	1'737,25
12954 / 8959 C.3.28/4c 17/11/2006	<b>CELLA PIEZOMETRICA</b> Cella piezometrica atta a misurare le pressioni neutre all'interno delle formazioni attraversate a breve distanza dalla superficie di contatto del rivestimento ... lettrici fino ai punti di raccolta dei terminali; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. c) CELLA TIPO PIEZOELETTRICO 5,00						5,00		
	SOMMANO...	cadauno					5,00	293,92	1'469,60
12955 / 9012 C.3.24 31/07/2009	<b>COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M</b> Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								597'451'693,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								597'451'693,37
	m 500. Applicazione 386.20 mt *[30878752,24/1386,20]* 386,20		22275,83	386,20			8'602'925,55		
	SOMMANO...	%					8'602'925,55	2,00	172'058,51
12956 / 9014 P.A.N.C.11 27/01/2011	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 60 IN SOTTERRANEO Colonna suborizzontale o comunque inclinata di terreno consolidato a sezione circolare del diametro non ... prestazione od onere.Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. cosolidamenti al contorno sezione C1 100% 76.00 *69,00*[2*76,00/8*12] consolidamenti al piede centina sezione C1 jet-gr. 8+8/14m *[2*8,00]*[2*76/8*14]		69,00	228,00			15'732,00		
	SOMMANO...	ml	16,00	266,00			4'256,00		
	SOMMANO...	ml					19'988,00	48,45	968'418,60
12957 / 9015 P.A.N.C.12 27/01/2011	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 60 IN SOTTERRANEO PER PERFORAZIONE A VUOTO consolidamenti al piede centina sezione C1 jet-gr. 8+8/14m perf. a vuoto lm. 8.50 * [2*8,00]*[76,00/14*8,50]		16,00	46,14			738,24		
	SOMMANO...	ml					738,24	6,73	4'968,36
12958 / 9016 P.A.N.C.13 11/03/2011	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 30 IN SOTTERRANEO Colonna suborizzontale o comunque inclinata di terreno consolidato a sezione circolare del diametro non ... prestazione od onere.Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. cosolidamenti al fronte pista dx e pista sx sezione C1 (100% C1) ml. 76.00 *2,00*38,00*[76/ 8*16]		2,00	38,00	152,000		11'552,00		
	SOMMANO...	ml					11'552,00	23,54	271'934,08
12959 / 9017 P.A.N.C.14 11/03/2011	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 30 IN SOTTERRANEO PER PERFORAZIONE A VUOTO cosolidamenti al fronte sezione C1 - 100% ml. 76.00 *2,00*38,00*[76,00/ 8*8,50]		2,00	38,00	80,750		6'137,00		
	SOMMANO...	ml					6'137,00	6,30	38'663,10
	<b>GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta (Cat 125)</b>								
12960 / 7893 C.2.11/1 15/11/2006	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche ... mento provvisoriale del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. imbocco lato A19 e Agrigento								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								598'907'736,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								598'907'736,02
	<p>concio di attacco area 232.94 mq *[2*2]*3,00*232,940*0,150</p> <p>spritz fronte scavo p. carrabile *[1/12]*151,50*59,200*0,050</p> <p>spritz fronte scavo p. pedonale *[1/12]*326,86*17,000*0,050</p> <p>spritz fronte scavo pareti piazzole di sosta *[6+6]*2]*97,980*0,050</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	4,00	3,00	232,940	0,150	419,29		
			0,08	151,50	59,200	0,050	35,88		
			0,08	326,86	17,000	0,050	22,23		
			24,00		97,980	0,050	117,58		
							594,98	191,97	114'218,31
12961 / 7894 NP.C.03 21/05/2007	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE</b></p> <p>Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck 25 N/mm<sup>2</sup> in sotterraneo, come da art. precedente, per rivestimento di gallerie.</p> <p><b>RIVESTIMENTO DI CM. 25</b></p> <p>imbocco lato A19 e Agrigento</p> <p>concio di attacco sviluppo 32.06 m *[2*2]*24,00*32,060</p> <p>passi pedonali svl. 5.97 *326,86*5,970</p> <p style="text-align: right;">Parziale...</p>	mq	4,00	24,00	32,060		3'077,76		
				326,86	5,970		1'951,35		
							5'029,11		
				151,50	16,580		2'511,87		
			12,00	46,20	37,630	1,200	25'034,49		
							27'546,36		
							32'575,47	48,26	1'572'092,18
12962 / 7895 NP.CMC.11 06/10/2009	<p>Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (spritz-beton) per aggiunta al conglomerato di armatura in fibre sintetiche, prodotte con polipropilene vergine al 100%, sotto forma di mic ... atte a ridurre drasticamente la formazione di fessurazioni da ritiro plastico del conglomerato. Dosaggio =&gt; 2.6 kg/mc . Vedi art. NP.C.03</p> <p>piazzola di sosta *27546,360*0,300</p> <p>passi concio d'attacco *5029,110*0,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc			27546,360	0,300	8'263,91		
					5029,110	0,250	1'257,28		
							9'521,19	23,67	225'366,57
12963 / 7896 C.2.13.a/2 21/05/2007	<p>Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo Fe 360-430 aventi la sagoma prescritta di tipo NP-IPE calandrati, ... ione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro.</p> <p>a/2) CON NP-IPE IN FE 430</p> <p>incid. HEB 160= 42.60 Kg/ml. (passi pedonali-centina singola)</p> <p>incid. HEB 220= 71.50 Kg/ml. (piazzola di sosta-doppia centina)</p> <p>incid. IPN 180=21.90 kg/m (passi carrabil-doppia centinai)</p> <p>incid. IPN 240=36.20 kg/m (imbocchi concetti d'attacco-doppia centina)</p> <p>Imbocco lato Caltanissetta - A19 e imbocco Agrigento</p> <p>concio di attacco sviluppo 24.00 m - Kg/cad. 3520.00 passo 1.00 *4,00*24,00*3520,000</p> <p>allargamento piazzola di sosta Kg/cad. 4250.00 *[6+6]*46,20*4250,000</p> <p>passi carrabili Kg/cad. 1360.00 n. 128 - ( n.4 passi</p>		4,00	24,00		3520,000	337'920,00		
			12,00	46,20		4250,000	2'356'200,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'694'120,00		600'819'413,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2'694'120,00		600'819'413,08
	carrabili) *128,00*1360,000 passi pedonali Kg/cad. 590.00 n. 295 - ( n.9 passi pedonali) *295,00*590,000		128,00			1360,000	174'080,00		
	SOMMANO...	Kg	295,00			590,000	174'050,00	1,14	3'468'165,00
12964 / 7897 C.3.02/b 15/11/2006	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO</b> Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 CONSOLIDAMENTI PIAZZOLE DI SOSTA consolidamento in VTR scavo di allargo piazzole * [(6+6)*36*33]*[(12,00+16,00)/2]		14256,00	14,00			199'584,00		
	consolidamento per bloccaggio conci (micropali a protezione conci) micropali chiodatura centina N. 66 per una coppia di centina *[(6+6)*10*66]*8,00 consolidamento by-bass pedonale consolidamento al fronte con by-bass pedonali - 37 campi VTR al fronte e al contorno n. 39 L=16,00 *[37*39]*16,00		7920,00	8,00			63'360,00		
	consolidamento by-bass carrabili consolidamento fronte by-bass carrabili in VTR * [35*8]*16,00 consolidamento in testa infilaggi Ø88.9 sp. 10 mm * [25*2*4]*12,00 consolidamento in coronella tratta in calcareniti per ml. 400,00 *[400/4]*12,00*18,000		1443,00	16,00			23'088,00		
	consolidamento by-bass carrabili consolidamento fronte by-bass carrabili in VTR * [35*8]*16,00 consolidamento in testa infilaggi Ø88.9 sp. 10 mm * [25*2*4]*12,00 consolidamento in coronella tratta in calcareniti per ml. 400,00 *[400/4]*12,00*18,000		280,00	16,00			4'480,00		
	consolidamento in testa infilaggi Ø88.9 sp. 10 mm * [25*2*4]*12,00 consolidamento in coronella tratta in calcareniti per ml. 400,00 *[400/4]*12,00*18,000		200,00	12,00			2'400,00		
	consolidamento in coronella tratta in calcareniti per ml. 400,00 *[400/4]*12,00*18,000		100,00	12,00		18,000	21'600,00		
	SOMMANO...	ml					314'512,00	33,95	10'677'682,40
12965 / 7898 B.2.36/2 15/11/2006	<b>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</b> Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. CONSOLIDAMENTI PIAZZOLE DI SOSTA testate chiodatura centina *[(6+6)*10*66]		7920,00				7'920,00		
	SOMMANO...	cadauno					7'920,00	9,12	72'230,40
12966 / 7899 C.3.31 08/09/2011	<b>COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER.</b> Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. PIASTRE B.2.36/2 *72230,400					72230,400	72'230,40		
	SOMMANO...	%					72'230,40	5,00	3'611,52
12967 / 7900 C.3.03/a 15/11/2006	<b>ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO</b> Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								615'041'102,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								615'041'102,40
	se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO consolidamento per bloccaggio conci (micropali a protezione conci) consolidamento piazzola di sosta micropali chiodatura centina N. 66 per una coppia di centina - micropali Ø90 sp. 10 mm *[(6+6)*10*66]*8,00*19,500 INFILAGGI IN CALOTTA Kg/ml 19.40 - by-pass carrabile Ø88.9 sp.10 mm *[25*2*4]*12,00*19,500 consolidamento in coronella tratta in calcareniti per ml. 400,00 *[400/4]*12,00*18,000*19,500		7920,00	8,00		19,500	1'235'520,00		
	SOMMANO...	kg					1'703'520,00	1,08	1'839'801,60
12968 / 7901 NP.09 15/11/2006	Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad ader ... tivo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. CONSOLIDAMENTI PIAZZOLE DI SOSTA scavo allargamento piazzale *[(6+6)*36*33]*14,00		14256,00	14,00			199'584,00		
	consolidamento by-pass pedonale *[37*39]*16,00 consolidamento by-pass carrabile *[35*8]*16,00		1443,00 280,00	16,00 16,00			23'088,00 4'480,00		
	SOMMANO...	m/mm					227'152,00	26,91	6'112'660,32
12969 / 7902 C.3.14 19/05/2009	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... tipo 425, addittivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a). incidenza 0.08 q.li/ml - consolidamento by-pass pedonale consolidamento by-pass carrabile consolidamento al fronte by-pass carrabile-infilaggi foro Ø130 *[25*2*4]*12,00*0,080 consolidamento al fronte by-pass carrabile CONSOLIDAMENTI PIAZZOLE DI SOSTA consolidamento per bloccaggio conci (micropali a protezione conci) micropali chiodatura centina *[(6+6)*10*66]*8,00*0,080 consolidamento in coronella tratta in calcareniti per ml. 400,00 *[400/4]*12,00*18,000*0,080		200,00	12,00		0,080	192,00		
	micropali chiodatura centina *[(6+6)*10*66]*8,00*0,080		7920,00	8,00		0,080	5'068,80		
	consolidamento in coronella tratta in calcareniti per ml. 400,00 *[400/4]*12,00*18,000*0,080		100,00	12,00	18,000	0,080	1'728,00		
	SOMMANO...	q.li					6'988,80	11,88	83'026,94
12970 / 7903 B.2.35/b 31/07/2009	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130 CONSOLIDAMENTI IMBOCCHI GALLERIE NATURALE INFILAGGI IN CALOTTA *[4*47]*14,00		188,00	14,00			2'632,00		
	SOMMANO...	ml					2'632,00	11,91	31'347,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>								623'107'938,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								623'107'938,38
12971 / 7904 C.3.03/a 25/08/2011	<p>ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO</p> <p>Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate.</p> <p>a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO CONSOLIDAMENTI IMBOCCHI GALLERIE NATURALE</p> <p>INFILAGGI IN CALOTTA Kg/ml 35.30 *[4*47]*14,00*35,300</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	188,00	14,00		35,300	92'909,60		
							92'909,60	1,08	100'342,37
12972 / 7905 C.3.14 25/08/2011	<p>INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO</p> <p>Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... tipo 425, additivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a).</p> <p>CONSOLIDAMENTI IMBOCCHI GALLERIE NATURALE</p> <p>INFILAGGI IN CALOTTA *[4*47]*14,00*0,110</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	q.li	188,00	14,00		0,110	289,52		
							289,52	11,88	3'439,50
12973 / 7906 C.3.02/b 25/08/2011	<p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO</p> <p>Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo.</p> <p>b) DIAMETRO MM 100-130</p> <p>CONSOLIDAMENTI ALL'IMBOCCHI PER 3 CAMPI</p> <p>CONSOLIDAMENTI VTR AL FRONTE SCAVO (coronella) *[74*3*4]*16,00</p> <p>CONSOLIDAMENTI all'imbocco per 3 campi per fronte *[81*3*4]*16,00</p> <p>CONSOLIDAMENTI all'imbocco per 3 campi al piede *[10*3*4]*12,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	888,00	16,00			14'208,00		
							972,00		15'552,00
							120,00		1'440,00
							31'200,00	33,95	1'059'240,00
12974 / 7907 NP.09 25/08/2011	<p>Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad ader ... tivo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina.</p> <p>CONSOLIDAMENTI ALL'IMBOCCHI PER 3 CAMPI</p> <p>CONSOLIDAMENTI VTR AL FRONTE SCAVO (coronella) *[74*3*4]*16,00</p> <p>CONSOLIDAMENTI all'imbocco per 3 campi per fronte *[81*3*4]*16,00</p> <p>CONSOLIDAMENTI all'imbocco per 3 campi al piede *[10*3*4]*12,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m/mm	888,00	16,00			14'208,00		
							972,00		15'552,00
							120,00		1'440,00
							31'200,00	26,91	839'592,00
12975 / 7908 B.2.01/d	<p>FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								625'110'552,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								625'110'552,25
14/11/2006	Formazione di colonna verticale od inclinata di terreno consolidato a sezione circolare formata mediante l'esecuzione di un preforo ... tabilitate ad insindacabile giudizio della D.L.; ogni altra fornitura, prestazione ed onere. DIAMETRO DI MM 1000 A 1200 Sup. da consolidare in prossimità degli imbocchi - ml. 200.20 con jetting interasse 0.70 - ml. 20.20/0.80 pali ø 1000 - H media 16.00 al nucleo centrale TBM - imbocco lato Agrigento pista Dx *[200,20/0,70]* 24,500*16,000  Sup. da consolidare in prossimità degli imbocchi - ml. 130.20 con jetting interasse 0.70 - ml. 20.20/0.80 pali ø 1000 - H media 16.00 al nucleo centrale TBM - imbocco lato Agrigento pista Sx *[130,20/0,70]* 24,500*16,000  SOMMANO...	ml		286,00	24,500	16,000	112'112,00		
				186,00	24,500	16,000	72'912,00		
							185'024,00	47,68	8'821'944,32
12976 / 7909 P.A.N.B.2.01/ D 25/08/2011	FORMAZIONE A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO DIAMETRO DI MM 1000-1200 Sup. da consolidare in prossimità degli imbocchi - ml. 200.20 con jetting interasse 0.70 - ml. 20.20/0.80 pali ø 1000 - H media 16.00 al nucleo centrale TBM - imbocco lato Agrigento pista Dx *[200,20/0,70]* [0,50(10,00+28,00)]*24,500  Sup. da consolidare in prossimità degli imbocchi - ml. 130.20 con jetting interasse 0.70 - ml. 20.20/0.80 pali ø 1000 - H media 16.00 al nucleo centrale TBM - imbocco lato Agrigento pista Sx *[130,20/0,70]* [0,50(14,00+28,00)]*24,500  SOMMANO...	ml		286,00	19,000	24,500	133'133,00		
				186,00	21,000	24,500	95'697,00		
							228'830,00	6,73	1'540'025,90
12977 / 7910 NP.09 25/08/2011	Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad ader ... tivo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. Sup. da consolidare in prossimità degli imbocchi - ml. 200.20 con jetting interasse 0.70 - ml. 20.20/0.80 pali ø 1000 - H media 16.00 al nucleo centrale TBM - imbocco lato Agrigento pista Dx *[200,20/0,70]* 24,500*16,000  Sup. da consolidare in prossimità degli imbocchi - ml. 130.20 con jetting interasse 0.70 - ml. 20.20/0.80 pali ø 1000 - H media 16.00 al nucleo centrale TBM - imbocco lato Agrigento pista Sx *[130,20/0,70]* 24,500*16,000  SOMMANO...	m/mm		286,00	24,500	16,000	112'112,00		
				186,00	24,500	16,000	72'912,00		
							185'024,00	26,91	4'978'995,84
12978 / 7911 C.3.02/b 26/08/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CON TUBI Ø 90 sp. 10 mm								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								640'451'518,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								640'451'518,31
	CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CARRABILI N.4 - in testa n.8 L=8.00 *[22*8*4*2]*8,00		1408,00	8,00			11'264,00		
	CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CARRABILI N.4 - al piede n.7 L=8.00 *[22*7*4*2]*8,00		1232,00	8,00			9'856,00		
	SOMMANO...	ml					21'120,00	33,95	717'024,00
12979 / 7912 C.3.03/a 26/08/2011	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CON TUBI Ø 90 sp. 10 mm - Kg/ml. 19.50								
	CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CARRABILI N.4 - in testa n.8 L=8.00 *[22*8*4*2]*8,00*19,500		1408,00	8,00		19,500	219'648,00		
	CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CARRABILI N.4 - al piede n.7 L=8.00 *[22*7*4*2]*8,00*19,500		1232,00	8,00		19,500	192'192,00		
	SOMMANO...	kg					411'840,00	1,08	444'787,20
12980 / 7913 C.3.14 26/08/2011	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... tipo 425, addittivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a). CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CON TUBI Ø 90 sp. 10 mm								
	CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CARRABILI N.4 - in testa n.8 L=8.00 *[22*8*4*2]*8,00*0,080		1408,00	8,00		0,080	901,12		
	CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CARRABILI N.4 - al piede n.7 L=6.00 *[22*7*4*2]*8,00*0,080		1232,00	8,00		0,080	788,48		
	SOMMANO...	q.li					1'689,60	11,88	20'072,45
12981 / 7914 C.3.02/b 26/08/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CON TUBI Ø 90 sp. 10 mm								
	CONSOLIDAMENTI BY-PASS - PEDONALE N.9 - in testa n.8 L=8.00 *[14*8*9*2]*8,00		2016,00	8,00			16'128,00		
	CONSOLIDAMENTI BY-PASS - PEDONALE N.9 - al piede n.7 L=8.00 *[14*7*9*2]*8,00		1764,00	8,00			14'112,00		
	SOMMANO...	ml					30'240,00	33,95	1'026'648,00
12982 / 7915 C.3.03/a 26/08/2011	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CON TUBI Ø 90								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								642'660'049,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								642'660'049,96
	sp. 10 mm Kg/ml. 19.50 CONSOLIDAMENTI BY-PASS - PEDONALE N.9 - in testa n.8 L=8.00 *[14*8*9*2]*8,00*19,50 CONSOLIDAMENTI BY-PASS - PEDONALE N.9 - al piede n.7 L=8.00 *[14*7*9*2]*8,00*19,50		2016,00	8,00		19,500	314'496,00		
	SOMMANO...	kg	1764,00	8,00		19,500	275'184,00		
							589'680,00	1,08	636'854,40
12983 / 7916 C.3.14 26/08/2011	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... tipo 425, additivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a). CONSOLIDAMENTI BY-PASS - CON TUBI Ø 90 sp. 10 mm CONSOLIDAMENTI BY-PASS - PEDONALE N.9 - in testa n.8 L=8.00 *[14*8*9*2]*8,00*0,080 CONSOLIDAMENTI BY-PASS - PEDONALE N.9 - al piede n.7 L=8.00 *[14*7*9*2]*8,00*0,080		2016,00	8,00		0,080	1'290,24		
	SOMMANO...	q.li	1764,00	8,00		0,080	1'128,96		
							2'419,20	11,88	28'740,10
12984 / 7917 B.5.10/a 08/09/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. BY-PASS CARRABILE *127,00*22,100			127,00	22,100		2'806,70		
	SOMMANO...	kg					2'806,70	1,00	2'806,70
12985 / 7918 B.2.36/2 15/11/2006	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. CONSOLIDAMENTI PIAZZOLE DI SOSTA testate chiodatura pass-carrabili *[1408+1232] testate micropali pass-pedonali *[2016+1764]		2640,00 3780,00				2'640,00 3'780,00		
	SOMMANO...	cadauno					6'420,00	9,12	58'550,40
12986 / 7919 C.3.31 08/09/2011	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. piastre B.2.36/2 *58550,400 RETE B.5.10/a *2806,700						58'550,40 2'806,70		
	SOMMANO...	%					61'357,10	5,00	3'067,86
12987 / 7920 C.3.02/b 26/08/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								643'390'069,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								643'390'069,42
12988 / 7921 NP.09 25/08/2011	b) DIAMETRO MM 100-130 CONSOLIDAMENTI NICCHIE IN VTR NICCHIE *[(26+26)*5*14]*6,00  SOMMANO...	ml	3640,00	6,00			21'840,00	33,95	741'468,00
	Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad ader ... tivo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. CONSOLIDAMENTI NICCHIE IN VTR NICCHIE N.5 CONCI PER NICCHIA *[(26+26)*5*14]*6,00  SOMMANO...	m/mm	3640,00	6,00			21'840,00		
12989 / 7922 C.3.02/b 26/08/2011	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 ANCORAGGI NICCHIE MICROPALI IN TESTA *[(26+26)*5*10]*8,00 MICROPALI AL PIEDE *[(26+26)*5*10]*6,00  SOMMANO...	ml	2600,00 2600,00	8,00 6,00			20'800,00 15'600,00	33,95	1'235'780,00
	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO ANCORAGGI NICCHIE MICROPALI IN TESTA *[(26+26)*5*10]*8,00*19,400 MICROPALI AL PIEDE *[(26+26)*5*10]*6,00*19,400  SOMMANO...	kg	2600,00 2600,00	8,00 6,00		19,400 19,400	403'520,00 302'640,00		
12990 / 7923 C.3.03/a 25/08/2011									
12991 / 7924 C.3.14 25/08/2011	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... tipo 425, additivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a). consolidamento in coronella tratta in calcareniti per ml. 400,00 *[400/4]*12,00*18,00*0,080 ANCORAGGI NICCHIE MICROPALI IN TESTA *[(26+26)*5*10]*8,00*0,080 MICROPALI AL PIEDE *[(26+26)*5*10]*6,00*0,080  SOMMANO...	q.li	100,00 2600,00 2600,00	12,00 8,00 6,00	18,000	0,080 0,080 0,080	1'728,00 1'664,00 1'248,00	11,88	55'123,20
							4'640,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>								646'772'807,82

COMMITTENTE:

