

# 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 1

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 0 0 0 GE 2 0 3 ET 0 2 Z CM 0 0 4 C

Scala:  
----

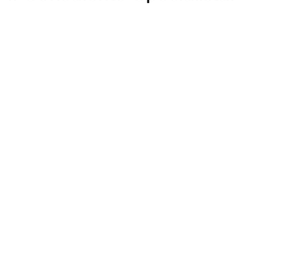
F															
E															
D															
C	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11									M. LITI			P. PAGLINI	
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente									M. LITI			P. PAGLINI	
A	Maggio 2011	EMISSIONE									M. LITI			P. PAGLINI	
REV.	DATA	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>								
	<b>LAVORI A CORPO</b>								
	<b>1.1 MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI (RILEVATI E TRINCEE) (SpCat 1)</b>								
	<b>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)</b>								
	<b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
1 / 13 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista Dx *2798,59 pista Sx *1141,20						2'798,59 1'141,20		
	SOMMANO...	mq					3'939,79	1,76	6'934,03
2 / 833 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*3939,790*0,200		5,00		3939,790	0,200	3'939,79		
	SOMMANO...	mc*km					3'939,79	0,13	512,17
3 / 991 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *3939,790*0,200				3939,790	0,200	787,96		
	SOMMANO...	m3					787,96	2,68	2'111,73
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
4 / 14 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 movimenti materie per sterro pista dx *5509,78 pista sx *6794,38						5'509,78 6'794,38		
	SOMMANO...	mc					12'304,16	2,66	32'729,07
5 / 15 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* 12304,160 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1546,180 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*2768,400 A detrarre materiale per il tratto RI. 2.18 *5,00* 7989,580		5,00		12304,160		61'520,80 -7'730,90 -13'842,00 7989,580		
	SOMMANO...		5,00				7989,580	-39'947,90	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								42'287,00

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>								42'287,00
	Sommano positivi...	mc*km					61'520,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-61'520,80		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
6 / 902 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *610,30 pista sx *935,88						610,30 935,88		
	SOMMANO...	mc					1'546,18	3,07	4'746,77
7 / 903 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 movimenti di materie - rilevati pista dx *4027,250*0,500 pista sx *1509,540*0,500						4027,250 1509,540		
	SOMMANO...	mc					0,500 0,500	2'013,63 754,77	
	SOMMANO...	mc					2'768,40	9,91	27'434,84
8 / 992 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *12304,160 A detrarre art. A.2.04/b *1546,180 A detrarre art. NP.CMC.17 *2768,400 A detrarre materiale per il tratto RI. 2.18 *7989,580						12304,160		
	Sommano positivi...	m3					12'304,16		
	Sommano negativi...	m3					-1'546,18 -2'768,40 -7'989,58		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
9 / 1156 PA.N.A.01 24/03/2011	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 movimenti di materie - rilevati pista dx *4027,250*0,500 pista sx *1509,540*0,500						4027,250 1509,540		
	SOMMANO...	mc					0,500 0,500	2'013,63 754,77	
	SOMMANO...	mc					2'768,40	9,79	27'102,64
	<b>RI.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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
10 / 22 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								101'571,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								101'571,25
	estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *6067,00 pista sx *10315,95						6'067,00 10'315,95		
	SOMMANO...	mq					16'382,95	1,76	28'833,99
11 / 834 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*16382,950*0,200		5,00		16382,950	0,200	16'382,95		
	SOMMANO...	mc*km					16'382,95	0,13	2'129,78
12 / 993 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *16419,110*0,200				16419,110	0,200	3'283,82		
	SOMMANO...	m3					3'283,82	2,68	8'800,64
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
13 / 23 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 movimenti materie per sterro pista dx *5121,00 pista sx *2368,04						5'121,00 2'368,04		
	SOMMANO...	mc					7'489,04	2,66	19'920,85
14 / 24 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* 7489,040 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*2110,720</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*8263,600</b> A sommare materiale proveniente dalla bonifica stesso tratto *5,00*2885,280		5,00				7489,040 <b>2110,720</b> <b>8263,600</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					51'871,60		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-51'871,60</b>		
	SOMMANO...	mc*km	5,00			2885,280	14'426,40		
							0,00	0,13	0,00
15 / 904 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								161'256,51

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>								161'256,51
	per rivestimento scarpe pista dx *901,34 pista sx *1209,38						901,34 1'209,38		
	SOMMANO...	mc					2'110,72	3,07	6'479,91
16 / 905 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 movimenti di materie - rilevati pista dx *5667,48*0,500 pista sx *10859,72*0,500		5667,48 10859,72			0,500 0,500	2'833,74 5'429,86		
	SOMMANO...	mc					8'263,60	9,91	81'892,28
17 / 994 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *7489,040 <b>A detrarre art. A.2.04/b *2110,720</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *8263,600</b> A sommare materiale proveniente dalla bonifica stesso tratto *2885,280					7489,040 <b>2110,720</b> <b>8263,600</b> 2885,280	7'489,04 <b>-2'110,72</b> <b>-8'263,60</b> 2'885,28		
	Sommano positivi...	m3					10'374,32		
	Sommano negativi...	m3					<b>-10'374,32</b>		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
18 / 1157 PA.N.A.01 24/03/2011	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 movimenti di materie - rilevati pista dx *5667,48*0,500 pista sx *10859,72*0,500		5667,48 10859,72			0,500 0,500	2'833,74 5'429,86		
	SOMMANO...	mc					8'263,60	9,79	80'900,64
	<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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
19 / 709 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *5674,80 pista sx *252,00						5'674,80 252,00		
	SOMMANO...	mq					5'926,80	1,76	10'431,17
20 / 835 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>								340'960,51

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>								340'960,51
05/08/2009	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*5926,800*0,200		5,00		5926,800	0,200	5'926,80		
	SOMMANO...	mc*km					5'926,80	0,13	770,48
21 / 995 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *5926,800*0,200				5926,800	0,200	1'185,36		
	SOMMANO...	m3					1'185,36	2,68	3'176,76
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
22 / 710 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 movimenti materie per sterro pista dx *31,40 pista sx *4307,80						31,40 4'307,80		
	SOMMANO...	mc					4'339,20	2,66	11'542,27
23 / 906 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *1144,60 pista sx *606,00						1'144,60 606,00		
	SOMMANO...	mc					1'750,60	3,07	5'374,34
24 / 974 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 movimenti di materie rilevato pista dx *29854,20*0,500 pista sx *1811,00*0,500		29854,20 1811,00			0,500 0,500	14'927,10 905,50		
	SOMMANO...	mc					15'832,60	9,91	156'901,07
25 / 975 A.1.10 24/05/2007	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* 4339,200 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1750,600 A detrarre art. NP.CMC.07 *5,00*15832,600 a sommare materiale proveniente dalla bonifica stesso tratto *5,00*8141,200		5,00 5,00 5,00 5,00			4339,200 1750,600 15832,600 8141,200	21'696,00 -8'753,00 -79'163,00 40'706,00		
	SOMMANO...						-25'514,00		518'725,43
	<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>						-25'514,00		518'725,43
	a sommare materiale proveniente da tratti prec. TR.2.01 *5,00*5102,800		5,00			5102,800	25'514,00		
	Sommano positivi...	mc*km					87'916,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-87'916,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
26 / 1005 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *4339,200 <b>A detrarre art. A.2.04/b *1750,600</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *15832,600</b> a sommare materiale proveniente dalla bonifica stesso tratto *8141,200 a sommare materiale proveniente da tratti prec. TR.2.01 *5102,800					4339,200 <b>1750,600</b> <b>15832,600</b>	4'339,20 <b>-1'750,60</b> <b>-15'832,60</b>		
	Sommano positivi...	m3					17'583,20		
	Sommano negativi...	m3					-17'583,20		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
27 / 1158 PA.N.A.01 24/03/2011	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 movimenti di materie rilevato pista dx *29854,20*0,500 pista sx *1811,00*0,500		29854,20 1811,00			0,500 0,500	14'927,10 905,50		
	SOMMANO...	mc					15'832,60	9,79	155'001,15
	<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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
28 / 714 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *5105,79 pista sx *533,42						5'105,79 533,42		
	SOMMANO...	mq					5'639,21	1,76	9'925,01
29 / 836 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*5639,210*0,200		10,00			5639,210	0,200	11'278,42	
	SOMMANO...	mc*km					11'278,42	0,13	1'466,19
30 / 996	Indennità relativa alla quantità effettivamente								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								685'117,78

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>								685'117,78
A.1.11 15/05/2009	conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *5639,210*0,200				5639,210	0,200	1'127,84		
	SOMMANO...	m3					1'127,84	2,68	3'022,61
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
31 / 715 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 movimenti materie per sterro pista dx *2109,60 pista sx *8348,46						2'109,60 8'348,46		
	SOMMANO...	mc					10'458,06	2,66	27'818,44
32 / 716 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* 10458,060 A detrarre art. A.2.04/b *10,00*1267,490 A detrarre art. NP.CMC.17 *10,00*8274,340						104'580,60 1267,490 8274,340		
	Sommano positivi...	mc*km	10,00			10458,060	104'580,60		
	Sommano negativi...	mc*km	10,00				-12'674,90 -82'743,40		
	SOMMANO...	mc*km	10,00				9'162,30	0,13	1'191,10
33 / 907 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *843,39 pista sx *424,10						843,39 424,10		
	SOMMANO...	mc					1'267,49	3,07	3'891,19
34 / 997 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 movimenti materie pista dx *14257,06*0,500 pista sx *2291,61*0,500						7'128,53 1'145,81		
	SOMMANO...	mc	14257,06 2291,61			0,500 0,500	8'274,34	9,91	81'998,71
35 / 998 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10458,060					10458,060	10'458,06		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						10'458,06		803'039,83

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>						10'458,06		803'039,83
	A detrarre art. A.2.04/b *1267,490 A detrarre art. NP.CMC.17 *8274,340					1267,490 8274,340	-1'267,49 -8'274,34		
	Sommano positivi...	m3					10'458,06		
	Sommano negativi...	m3					-9'541,83		
	SOMMANO...	m3					916,23	2,68	2'455,50
36 / 1159 PA.N.A.01 25/03/2011	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 movimenti materie pista dx *14257,06*0,500 pista sx *2291,61*0,500		14257,06 2291,61			0,500 0,500	7'128,53 1'145,81		
	SOMMANO...	mc					8'274,34	9,79	81'005,79
	<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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
37 / 720 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *2325,54 pista sx *600,62						2'325,54 600,62		
	SOMMANO...	mq					2'926,16	1,76	5'150,04
38 / 837 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*2926,160*0,200			5,00	2926,160	0,200	2'926,16		
	SOMMANO...	mc*km					2'926,16	0,13	380,40
39 / 999 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *2926,160*0,200				2926,160	0,200	585,23		
	SOMMANO...	m3					585,23	2,68	1'568,42
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
40 / 721 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>								893'599,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								893'599,98
	Vedi computo movimenti materie per sterro pista dx *2452,52 pista sx *8912,29						2'452,52 8'912,29		
	SOMMANO...	mc					11'364,81	2,66	30'230,39
41 / 908 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *455,81 pista sx *468,19						455,81 468,19		
	SOMMANO...	mc					924,00	3,07	2'836,68
42 / 976 PA.N.A.01 25/03/2011	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 movimenti materie pista dx *10799,10*0,500 pista sx *3114,55*0,500		10799,10 3114,55			0,500 0,500	5'399,55 1'557,28		
	SOMMANO...	mc					6'956,83	9,79	68'107,37
43 / 977 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 movimenti materie pista dx *10799,10*0,500 pista sx *3114,55*0,500		10799,10 3114,55			0,500 0,500	5'399,55 1'557,28		
	SOMMANO...	mc					6'956,83	9,91	68'942,19
44 / 978 A.1.10 24/05/2007	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* 11364,810 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*924,000 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*6956,830 a detrarre materiale per tratto tr 2.24 *5,00* 2993,350						56'824,05 -4'620,00 -34'784,15 -14'966,75		
	Sommano positivi...	mc*km					56'824,05		
	Sommano negativi...	mc*km					-54'370,90		
	SOMMANO...	mc*km					2'453,15	0,13	318,91
45 / 1000 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *11364,810						11364,810 11'364,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						11'364,81		1'064'035,52

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>						11'364,81		1'064'035,52
	A detrarre art. A.2.04/b *924,000 A detrarre art. NP.CMC.17 *6956,830 a detrarre materiale per tratto tr 2.24 *2993,350					924,000 6956,830 2993,350	-924,00 -6'956,83 -2'993,35		
	Sommano positivi...	m3					11'364,81		
	Sommano negativi...	m3					-10'874,18		
	SOMMANO...	m3					490,63	2,68	1'314,89
	<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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
46 / 722 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *287,77						287,77		
	SOMMANO...	mq					287,77	1,76	506,48
47 / 838 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*287,770*0,200			5,00	287,770	0,200	287,77		
	SOMMANO...	mc*km					287,77	0,13	37,41
48 / 1001 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *287,770*0,200				287,770	0,200	57,55		
	SOMMANO...	m3					57,55	2,68	154,23
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
49 / 723 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 movimenti materie per sterro Pista dx *805,05 Pista sx *5409,93						805,05 5'409,93		
	SOMMANO...	mc					6'214,98	2,66	16'531,85
50 / 909 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... 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>								1'082'580,38

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>								1'082'580,38
51 / 979 NP.CMC.17 07/10/2009	Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpe Pista dx *466,85 Pista sx *256,28  SOMMANO...	mc					466,85 256,28 <hr/> 723,13	3,07	2'220,01
52 / 980 A.1.10 24/05/2007	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 movimenti materie Pista dx *4020,20*0,500 Pista sx *160,50*0,500  SOMMANO...	mc	4020,20 160,50			0,500 0,500 <hr/> 2'090,35	2'010,10 80,25 <hr/> 9,91	9,91	20'715,37
53 / 1002 A.1.11 15/05/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 6214,980 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*723,130 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*2090,350 a detrarre materiale per tratto RI2.06 rilev *5,00* 3401,500  Sommano positivi... Sommano negativi...  SOMMANO...	mc*km mc*km mc*km	5,00 5,00 5,00 5,00			6214,980 723,130 2090,350 3401,500 <hr/> 31'074,90 -31'074,90 <hr/> 0,00	31'074,90 -31'074,90 <hr/> 0,13	0,13	0,00
54 / 1160 PA.N.A.01 25/03/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *6214,980 A detrarre art. A.2.04/b *723,130 A detrarre art. NP.CMC.17 *2090,350 a detrarre materiale per tratto RI2.06 rilev. * 3401,500  Sommano positivi... Sommano negativi...  SOMMANO...	m3 m3 m3				6214,980 723,130 2090,350 3401,500 <hr/> 6'214,98 -6'214,98 <hr/> 0,00	6'214,98 -723,13 -2'090,35 -3'401,50 <hr/> 2,68	2,68	0,00
54 / 1160 PA.N.A.01 25/03/2011	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 movimenti materie Pista dx *4020,20*0,500 Pista sx *160,50*0,500  SOMMANO...	mc	4020,20 160,50			0,500 0,500 <hr/> 2'090,35	2'010,10 80,25 <hr/> 9,79	9,79	20'464,53
	<b>RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) (Cat 7) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'125'980,29

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>								1'125'980,29
55 / 732 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *1526,41						1'526,41		
	SOMMANO...	mq					1'526,41	1,76	2'686,48
56 / 839 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*1526,410*0,200			5,00	1526,410	0,200	1'526,41		
	SOMMANO...	mc*km					1'526,41	0,13	198,43
57 / 1003 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *1526,410*0,200				1526,410	0,200	305,28		
	SOMMANO...	m3					305,28	2,68	818,15
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
58 / 733 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 movimenti materie per sterro *1198,03						1'198,03		
	SOMMANO...	mc					1'198,03	2,66	3'186,76
59 / 910 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *233,89						233,89		
	SOMMANO...	mc					233,89	3,07	718,04
60 / 981 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 movimenti materie *5337,24*0,700		5337,24			0,700	3'736,07		
	SOMMANO...	mc					3'736,07	9,91	37'024,45
61 / 982	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'170'612,60

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>								1'170'612,60
A.1.10 24/05/2007	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* 1198,030 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*233,890</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*3736,070</b> a sommare materiale proveniente dal tratto TR.2.08 *5,00*2771,930		5,00				1198,030	5'990,15	
			5,00				233,890	-1'169,45	
			5,00				3736,070	-18'680,35	
			5,00				2771,930	13'859,65	
	Sommano positivi...	mc*km						19'849,80	
	Sommano negativi...	mc*km						-19'849,80	
	SOMMANO...	mc*km						0,00	0,13
62 / 1004 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1198,030 <b>A detrarre art. A.2.04/b *233,890</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *3736,070</b> a sommare materiale proveniente tratto TR.2.08 *2771,930						1198,030	1'198,03	
							233,890	-233,89	
							3736,070	-3'736,07	
							2771,930	2'771,93	
	Sommano positivi...	m3						3'969,96	
	Sommano negativi...	m3						-3'969,96	
	SOMMANO...	m3						0,00	2,68
63 / 1161 P.A.N.A.01 25/03/2011	<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 movimenti materie *5337,24*0,300		5337,24				0,300	1'601,17	
	SOMMANO...	mc						1'601,17	9,79
	<b>RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) (Cat 8)</b> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								15'675,45
64 / 734 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *613,95							613,95	
	SOMMANO...	mq						613,95	1,76
65 / 840 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*613,950*0,200		5,00				613,950	0,200	613,95
	SOMMANO...	mc*km						613,95	0,13
66 / 1006	Indennità relativa alla quantità effettivamente								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'187'448,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'187'448,41
A.1.11 15/05/2009	conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *613,950*0,200				613,950	0,200	122,79		
	SOMMANO...	m3					122,79	2,68	329,08
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
67 / 735 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 movimenti materie per sterro *333,96						333,96		
	SOMMANO...	mc					333,96	2,66	888,33
68 / 911 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *77,77						77,77		
	SOMMANO...	mc					77,77	3,07	238,75
69 / 983 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 movimento materie *1329,55*0,700		1329,55			0,700	930,69		
	SOMMANO...	mc					930,69	9,91	9'223,14
70 / 984 A.1.10 24/05/2007	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* 333,960 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*77,770 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*930,690 A sommare mat. proveniente da TR.2.04 *5,00* 674,500						1'669,80		
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
71 / 1007 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *333,960 A detrarre art. A.2.04/b *77,770 A detrarre art. NP.CMC.17 *930,690 A sommare mat. proveniente da TR.2.04 *674,500						333,960		
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km					5'042,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'042,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	Sommano positivi...	mc*km							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'198'127,71
	Sommano positivi...	m3					1'008,46		
	Sommano negativi...	m3					-1'008,46		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
72 / 1162 P.A.N.A.01 25/03/2011	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 movimento materie *1329,55*0,300		1329,55				0,300		
	SOMMANO...	mc					398,87		
	SOMMANO...	mc					398,87	9,79	3'904,94
	<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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
73 / 747 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *[1462,66+189,25] pista sx *1861,54		1651,91						
	SOMMANO...	mq					1'651,91		
	SOMMANO...	mq					1'861,54		
	SOMMANO...	mq					3'513,45	1,76	6'183,67
74 / 841 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*3513,450*0,200			5,00	3513,450		0,200		
	SOMMANO...	mc*km					3'513,45		
	SOMMANO...	mc*km					3'513,45	0,13	456,75
75 / 1008 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 *3513,450*0,200				3513,450		0,200		
	SOMMANO...	m3					702,69		
	SOMMANO...	m3					702,69	2,68	1'883,21
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
76 / 748 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 movimenti materie per sterro pista dx *[1073,76+2084,40] pista sx *[5409,04+3201,00]		3158,16						
	SOMMANO...	mc	8610,04				3'158,16		
	SOMMANO...	mc					8'610,04		
	SOMMANO...	mc					11'768,20	2,66	31'303,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'241'859,69

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>								1'241'859,69
77 / 749 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* 11768,200 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1685,040</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*18136,780</b> a sommare materiale proveniente da tratti precedenti TR.2.12 *5,00*8053,620		5,00			11768,200	58'841,00		
			5,00			1685,040	-8'425,20		
			5,00			18136,780	-90'683,90		
			5,00			8053,620	40'268,10		
	Sommano positivi...	mc*km					99'109,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-99'109,10		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
78 / 912 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *[405,52+298,98] pista sx *[700,23+280,31]		704,50			704,50			
			980,54			980,54			
	SOMMANO...	mc					1'685,04	3,07	5'173,07
79 / 1009 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 movimento materie pista dx *[8893,49+2815,21]*0,700 pista sx *[12010,32+2190,66]*0,700		11708,70			0,700	8'196,09		
			14200,98			0,700	9'940,69		
	SOMMANO...	mc					18'136,78	9,91	179'735,49
80 / 1010 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 *11768,200 <b>A detrarre art. A.2.04/b *1685,040</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *18136,780</b> a sommare materiale proveniente da tratti precedenti TR.2.12 *8053,620					11768,200	11'768,20		
						1685,040	-1'685,04		
						18136,780	-18'136,78		
						8053,620	8'053,62		
	Sommano positivi...	m3					19'821,82		
	Sommano negativi...	m3					-19'821,82		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
81 / 1163 PA.N.A.01 25/03/2011	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 movimento materie pista dx *[8893,49+2815,21]*0,300		11708,70			0,300	3'512,61		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'512,61		1'426'768,25

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>						3'512,61		1'426'768,25
	pista sx *[12010,32+2190,66]*0,300		14200,98			0,300	4'260,29		
	SOMMANO...	mc					7'772,90	9,79	76'096,69
	<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>								
	<b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
82 / 750 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *7523,50 pista sx *5633,13						7'523,50 5'633,13		
	SOMMANO...	mq					13'156,63	1,76	23'155,67
83 / 842 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*13156,630*0,200			5,00	13156,630	0,200	13'156,63		
	SOMMANO...	mc*km					13'156,63	0,13	1'710,36
84 / 1011 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *13156,630*0,200				13156,630	0,200	2'631,33		
	SOMMANO...	m3					2'631,33	2,68	7'051,96
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
85 / 751 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 movimenti materie per sterro pista dx *0,99						0,99		
	SOMMANO...	mc					0,99	2,66	2,63
86 / 752 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*0,990 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*2075,250</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*45559,040</b> a sommare materiale proveniente dalla bonifica stesso tratto *5,00*4539,200 a sommare materiale proveniente dal tratto TR.2.08 *5,00*29328,320		5,00			0,990	4,95		
			5,00			2075,250	-10'376,25		
			5,00			45559,040	-227'795,20		
			5,00			4539,200	22'696,00		
			5,00			29328,320	146'641,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						-68'828,90		1'534'785,56

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>								1'534'785,56
	a sommare materiale proveniente dal tratto TR.2.10.DX *5,00*3705,920		5,00			3705,920	18'529,60		
	a sommare materiale proveniente dal tratto TR.2.11 *5,00*2044,610		5,00			2044,610	10'223,05		
	a sommare materiale proveniente da tratto in ril. TR2.12 *5,00*8015,250		5,00			8015,250	40'076,25		
	Sommano positivi...	mc*km					238'171,45		
	Sommano negativi...	mc*km					-238'171,45		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
87 / 913 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *0,990 <b>A detrarre art. A.2.04/b *2075,250</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *45559,040</b>					0,990	0,99		
	a sommare materiale proveniente dalla bonifica stesso tratto *4539,200					4539,200	4'539,20		
	a sommare materiale proveniente dal tratto TR.2.08 *29328,320					29328,320	29'328,32		
	a sommare materiale proveniente dal tratto TR.2.10.DX *3705,920					3705,920	3'705,92		
	a sommare materiale proveniente dal tratto TR.2.11 *2044,610					2044,610	2'044,61		
	a sommare materiale proveniente da tratto in ril. TR2.12 *8015,250					8015,250	8'015,25		
	Sommano positivi...	m3					47'634,29		
	Sommano negativi...	m3					-47'634,29		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
88 / 914 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *1267,86 pista sx *807,39						1'267,86 807,39		
	SOMMANO...	mc					2'075,25	3,07	6'371,02
89 / 1111 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 movimento materie rilevati 70% pista dx *36796,170*0,700 pista sx *28288,170*0,700					36796,170 28288,170	0,700 0,700	25'757,32 19'801,72	
	SOMMANO...	mc					45'559,04	9,91	451'490,09
90 / 1174 PA.N.A.01 28/03/2011	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>								1'992'646,67

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>								1'992'646,67
	Vedi movimento materie rilevati 30% pista dx *36796,170*0,300 pista sx *28288,170*0,300				36796,170 28288,170	0,300 0,300	11'038,85 8'486,45		
	SOMMANO...	mc					19'525,30	9,79	191'152,69
	<b>RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) (Cat 11)</b> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
91 / 784 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *691,07						691,07		
	SOMMANO...	mq					691,07	1,76	1'216,28
92 / 843 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[691,07*0,20*10]					1382,140	1'382,14		
	SOMMANO...	mc*km					1'382,14	0,13	179,68
93 / 1012 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *[691,07*0,20]					138,214	138,21		
	SOMMANO...	m3					138,21	2,68	370,40
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
94 / 785 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 movimenti materie per sterro *8221,86						8'221,86		
	SOMMANO...	mc					8'221,86	2,66	21'870,15
95 / 786 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* 8221,860 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*425,800</b>					10,00 10,00	8221,860 425,800		
	Sommano positivi...	mc*km					82'218,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'258,00		
	SOMMANO...	mc*km					77'960,60	0,13	10'134,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>								2'217'570,75

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>								2'217'570,75
96 / 915 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *425,80						425,80		
	SOMMANO...	mc					425,80	3,07	1'307,21
97 / 1013 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 movimento materie rilevati 70% *5147,560* 0,700 Mat. proveniente dal tratto TR.2.01					5147,560	0,700	3'603,29	
	SOMMANO...	mc					3'603,29	9,91	35'708,60
98 / 1014 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *8221,860 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *425,800</b>					8221,860	8'221,86		
	Sommano positivi...	m3					8'221,86		
	Sommano negativi...	m3					-425,80		
	SOMMANO...	m3					7'796,06	2,68	20'893,44
99 / 1175 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 30% *5147,560* 0,300					5147,560	0,300	1'544,27	
	SOMMANO...	mc					1'544,27	9,79	15'118,40
	<b>RI2.11 - 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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
100 / 796 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *216,80 pista sx *1495,56						216,80		
	SOMMANO...	m3					1'495,56		
	SOMMANO...	m3					1'712,36	1,76	3'013,75
	<b>A R I P O R T A R E</b>								2'293'612,15

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>								2'293'612,15
101 / 844 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*1712,360*0,200			5,00	1712,360	0,200	1'712,36		
	SOMMANO...	mc*km				1'712,36		0,13	222,61
102 / 1015 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *1712,360*0,200				1712,360	0,200	342,47		
	SOMMANO...	m3				342,47		2,68	917,82
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
103 / 797 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 movimenti materie per sterro pista dx *3194,20 pista sx *2855,60						3'194,20 2'855,60		
	SOMMANO...	mc				6'049,80		2,66	16'092,47
104 / 798 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*6049,800 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*596,930</b>		5,00 5,00			6049,800 596,930	30'249,00 -2'984,65		
	Sommano positivi...	mc*km				30'249,00			
	Sommano negativi...	mc*km				-2'984,65			
	SOMMANO...	mc*km				27'264,35		0,13	3'544,37
105 / 916 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5831,400 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *612,330</b>					5831,400 612,330	5'831,40 -612,33		
	Sommano positivi...	m3				5'831,40			
	Sommano negativi...	m3				-612,33			
	SOMMANO...	m3				5'219,07		2,68	13'987,11
106 / 917 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... 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>								2'328'376,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								2'328'376,53
	Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *226,20 pista sx *370,73					226,20 370,73			
	SOMMANO...	mc				596,93	3,07	1'832,58	
107 / 1112 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 movimento materie rilevati 50% pista dx *1399,00*0,70 pista sx *8161,64*0,70 mat proveniente dal tratto TR.2.01		1399,00 8161,64	0,70 0,70		979,30 5'713,15			
	SOMMANO...	mc				6'692,45	9,91	66'322,18	
108 / 1176 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 30% pista dx *1399,00*0,30 pista sx *8161,64*0,30		1399,00 8161,64	0,30 0,30		419,70 2'448,49			
	SOMMANO...	mc				2'868,19	9,79	28'079,58	
	<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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
109 / 799 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *1802,73 pista sx *394,04					1'802,73 394,04			
	SOMMANO...	mq				2'196,77	1,76	3'866,32	
110 / 845 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*2196,770*0,200			5,00	2196,770	0,200	2'196,77		
	SOMMANO...	mc*km				2'196,77	0,13	285,58	
111 / 1016 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *2196,770*0,200				2196,770	0,200	439,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					439,35		2'428'762,77	

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>						439,35		2'428'762,77
	SOMMANO...	m3					439,35	2,68	1'177,46
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
112 / 800 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 movimenti materie per sterro pista dx *2715,29 pista sx *3575,57						2'715,29 3'575,57		
	SOMMANO...	mc					6'290,86	2,66	16'733,69
113 / 918 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *607,46 pista sx *621,20						607,46 621,20		
	SOMMANO...	mc					1'228,66	3,07	3'771,99
114 / 985 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 movimento materie rilevati 70% pista dx *15713,210*0,700 pista sx *12581,890*0,700 materiale proveniente dal tratto TR2.01				15713,210 12581,890	0,700 0,700	10'999,25 8'807,32		
	SOMMANO...	mc					19'806,57	9,91	196'283,11
115 / 986 A.1.10 24/05/2007	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* 6290,860 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*1228,660						6290,860 1228,660	31'454,30 -6'143,30	
	Sommano positivi...	mc*km					31'454,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-6'143,30		
	SOMMANO...	mc*km					25'311,00	0,13	3'290,43
116 / 1017 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *6290,570 A detrarre Art. A.2.04/b *1228,660						6290,570 1228,660	6'290,57 -1'228,66	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						5'061,91		2'650'019,45

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>						5'061,91		2'650'019,45
	Sommano positivi...	m3					6'290,57		
	Sommano negativi...	m3					-1'228,66		
	SOMMANO...	m3					5'061,91	2,68	13'565,92
117 / 1177 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 50% pista dx *15713,210*0,300 pista sx *12581,890*0,300								
	SOMMANO...	mc					8'488,53	9,79	83'102,71
	<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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
118 / 804 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *2459,25 pista sx *2444,40								
	SOMMANO...	mq					4'903,65	1,76	8'630,42
119 / 846 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*4903,650*0,200								
	SOMMANO...	mc*km		5,00	4903,650	0,200	4'903,65	0,13	637,47
120 / 1018 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *4903,650*0,200								
	SOMMANO...	m3			4903,650	0,200	980,73	2,68	2'628,36
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
121 / 805 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 movimenti materie per sterro pista dx *359,60								
	SOMMANO...						359,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						359,60		2'758'584,33

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>						359,60		2'758'584,33	
122 / 806 A.1.10 05/08/2009	SOMMANO... 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* 359,600	mc	5,00				359,60	2,66	956,54	
123 / 919 A.1.11 07/10/2009	SOMMANO... Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *359,600	mc*km				1'798,00	1'798,00	0,13	233,74	
124 / 920 A.2.04/b 24/05/2007	SOMMANO... 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 computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *439,16 pista sx *400,38	m3				359,60	359,60	2,68	963,73	
125 / 1113 NP.CMC.17 07/10/2009	SOMMANO... 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 movimento materie rilevati Mat. proveniente dal tratto TR 2.01 bonif. (18675.03 mc.) Mat. proveniente dal tratto TR 2.02 ril. (13863.70 mc.) Mat. proveniente dal tratto TR 2.03 ril. (16635.22 mc.) pista dx *25623,680*0,700 pista sx *44624,810*0,700	mc				25623,680 44624,810	0,700 0,700	17'936,58 31'237,37	839,54 3,07	2'577,39
126 / 1178 PA.N.A.01 28/03/2011	SOMMANO... 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 movimento materie rilevati pista dx *25623,680*0,300 pista sx *44624,810*0,300	mc				49'173,95		9,91	487'313,84	
	SOMMANO... 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 movimento materie rilevati pista dx *25623,680*0,300 pista sx *44624,810*0,300	mc				25623,680 44624,810	0,300 0,300	7'687,10 13'387,44	21'074,54 9,79	206'319,75
	<b>A R I P O R T A R E</b>								3'456'949,32	

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>								3'456'949,32
127 / 807 A.2.01/a 30/10/2006	<b>RI.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>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *653,20 pista sx *595,74					653,20 595,74			
	SOMMANO...	mq				1'248,94		1,76	2'198,13
128 / 847 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*1248,940*0,200			5,00	1248,940	0,200	1'248,94		
	SOMMANO...	mc*km				1'248,94		0,13	162,36
129 / 1019 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *1248,940*0,200				1248,940	0,200	249,79		
	SOMMANO...	m3				249,79		2,68	669,44
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
130 / 808 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 movimenti materie per sterro pista dx *2218,30 pista sx *5324,33					2'218,30 5'324,33			
	SOMMANO...	mc				7'542,63		2,66	20'063,40
131 / 809 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*7542,630 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*797,760</b>			5,00 5,00		7542,630 797,760	37'713,15 -3'988,80		
	Sommano positivi...	mc*km				37'713,15			
	Sommano negativi...	mc*km				-3'988,80			
	SOMMANO...	mc*km				33'724,35		0,13	4'384,17
132 / 921 A.1.11	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								3'484'426,82

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>								3'484'426,82
07/10/2009	Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *7542,630 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *797,760</b>					7542,630 <b>797,760</b>	7'542,63 <b>-797,76</b>		
	Sommano positivi...	m3					7'542,63		
	Sommano negativi...	m3					<b>-797,76</b>		
	SOMMANO...	m3					6'744,87	2,68	18'076,25
133 / 922 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *340,79 pista sx *456,97						340,79 456,97		
	SOMMANO...	mc					797,76	3,07	2'449,12
134 / 1114 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 movimento materie rilevati pista dx *10913,310*0,700 pisra sx *3430,020*0,700 materiale proveniente dal tratto TR 2.01 RILEV ( mc.9249.33) materiale proveniente dal tratto TR 2.01 bonif. ( mc.791.00)					10913,310 3430,020	0,700 0,700	7'639,32 2'401,01	
	SOMMANO...	mc					10'040,33	9,91	99'499,67
135 / 1179 PA.N.A.01 28/03/2011	<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 movimento materie rilevati pista dx *10913,310*0,300 pisra sx *3430,020*0,300					10913,310 3430,020	0,300 0,300	3'273,99 1'029,01	
	SOMMANO...	mc					4'303,00	9,79	42'126,37
	<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> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
136 / 813 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *915,19						915,19		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						915,19		3'646'578,23

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>						915,19		3'646'578,23
	pista sx *375,29						375,29		
	SOMMANO...	mq					1'290,48	1,76	2'271,24
137 / 848 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*1290,480*0,200			5,00	1290,480	0,200	1'290,48		
	SOMMANO...	mc*km					1'290,48	0,13	167,76
138 / 849 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *1290,480*0,200				1290,480	0,200	258,10		
	SOMMANO...	m3					258,10	2,68	691,71
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
139 / 814 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 movimenti materie per sterro pista dx *16,80 pista sx *1096,07						16,80 1'096,07		
	SOMMANO...	mc					1'112,87	2,66	2'960,23
140 / 815 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 1112,870 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*562,320</b>		5,00 5,00			1112,870 562,320	5'564,35 -2'811,60		
	Sommano positivi...	mc*km					5'564,35		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'811,60		
	SOMMANO...	mc*km					2'752,75	0,13	357,86
141 / 923 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1112,870 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *562,320</b>					1112,870 562,320	1'112,87 -562,32		
	Sommano positivi...	m3					1'112,87		
	Sommano negativi...	m3					-562,32		
	SOMMANO...	m3					550,55	2,68	1'475,47
142 / 924 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								3'654'502,50

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>								3'654'502,50
	dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *435,31 pista sx *127,01						435,31 127,01		
	SOMMANO...	mc					562,32	3,07	1'726,32
143 / 1115 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 movimento materie rilevati pista dx *7214,270*0,700 pista sx *722,860*0,700 Materiale proveniente dalla tratta RI.2.06 ril.(3401.50 mc.) Materiale proveniente dalla tratta RI.2.06 bonif.(2154.49 mc.)						7214,270 722,860	0,700 0,700	5'049,99 506,00
	SOMMANO...	mc					5'555,99	9,91	55'059,86
144 / 1180 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *7214,270*0,300 pista sx *722,860*0,300						7214,270 722,860	0,300 0,300	2'164,28 216,86
	SOMMANO...	mc					2'381,14	9,79	23'311,36
	<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.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
145 / 816 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *8172,19 pista sx *11081,68								8'172,19 11'081,68
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					19'253,87	1,76	33'886,81
146 / 850 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*19253,870*0,200								19'253,87
	SOMMANO...	mc*km	5,00		19253,870		0,200	19'253,87	0,13
	SOMMANO...	mc*km						19'253,87	2'503,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								3'770'989,85

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>								3'770'989,85
147 / 1020 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *19253,870*0,200				19253,870	0,200	3'850,77		
	SOMMANO...	m3					3'850,77	2,68	10'320,06
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
148 / 817 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 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 per sterro pista dx *690,50 pista sx *11,55						690,50 11,55		
	SOMMANO...	mc					702,05	2,66	1'867,45
149 / 818 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*702,050 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*3419,020</b> A sommare mat. provv. altre tratte *5,00*2827,780						702,050 <b>3419,020</b> 2827,780	3'510,25 <b>-17'095,10</b> 14'138,90	
	Sommano positivi...	mc*km					17'649,15		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mc*km</b>					<b>-17'095,10</b>		
	SOMMANO...	mc*km					554,05	0,13	72,03
150 / 925 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *702,050 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *3419,020</b> A sommare mat. provenienti altre tratte *2827,780						702,050 <b>3419,020</b> 2827,780	702,05 <b>-3'419,02</b> 2'827,78	
	Sommano positivi...	m3					3'529,83		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>-3'419,02</b>		
	SOMMANO...	m3					110,81	2,68	296,97
151 / 926 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *1853,48 pista sx *1626,26						1'853,48 1'626,26		
	SOMMANO...	mc					3'479,74	3,07	10'682,80
152 / 1116 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>								3'794'229,16

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>								3'794'229,16
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 movimento materie rilevati pista dx *19859,750*0,500 pista sx *26578,050*0,500 Materiale proveniente dalla tratta TR. 2.06 rilv.								
	SOMMANO...	mc					23'218,91	9,91	230'099,40
153 / 1181 P.A.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *19859,750*0,500 pista sx *26578,050*0,500								
	SOMMANO...	mc					23'218,91	9,79	227'313,13
	<b>RI.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>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
154 / 822 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *3170,76 pista sx *1610,62								
	SOMMANO...	mq					4'781,38	1,76	8'415,23
155 / 851 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*4781,380*0,200								
	SOMMANO...	mc*km	5,00		4781,380	0,200	4'781,38	0,13	621,58
156 / 1021 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *4781,380*0,200								
	SOMMANO...	m3			4781,380	0,200	956,28	2,68	2'562,83
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
157 / 823 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>								4'263'241,33

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>								4'263'241,33
30/10/2006	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 per sterro pista dx *11064,23 pista sx *11364,92						11'064,23 11'364,92		
	SOMMANO...	mc					22'429,15	2,66	59'661,54
158 / 824 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* 22429,150 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*2374,920</b>		5,00 <b>5,00</b>			22429,150 <b>2374,920</b>	112'145,75 <b>-11'874,60</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					112'145,75		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mc*km</b>					<b>-11'874,60</b>		
	SOMMANO...	mc*km					100'271,15	0,13	13'035,25
159 / 927 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *1493,92 pista sx *881,00						1'493,92 881,00		
	SOMMANO...	mc					2'374,92	3,07	7'291,00
160 / 928 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 movimento materie rilevati pista dx *6545,950*0,500 pista sx *1502,930*0,500 Materiale proveniente dal tratto TR.2.12					6545,950 1502,930	0,500 0,500	3'272,98 751,47	
	SOMMANO...	mc					4'024,45	9,91	39'882,30
161 / 1022 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *22429,150 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *2374,920</b>					22429,150 <b>2374,920</b>	22'429,15 <b>-2'374,92</b>		
	Sommano positivi...	m3					22'429,15		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>-2'374,92</b>		
	SOMMANO...	m3					20'054,23	2,68	53'745,34
162 / 1182 PA.N.A.01 28/03/2011	<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 ...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								4'436'856,76

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>								4'436'856,76
	ateriali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte.- Misurato su mezzo di trasporto. pista dx *6545,950*0,500 pista sx *1502,930*0,500								
	SOMMANO...	mc					4'024,45	9,79	39'399,37
	<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) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
163 / 825 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pist dx *1725,35 pista sx *9374,66						1'725,35 9'374,66		
	SOMMANO...	mq					11'100,01	1,76	19'536,02
164 / 852 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*11100,01*0,200		5,00	11100,01			0,200		
	SOMMANO...	mc*km					11'100,01	0,13	1'443,00
165 / 1023 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *11100,01*0,200			11100,01			0,200		
	SOMMANO...	m3					2'220,00	2,68	5'949,60
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
166 / 826 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 movimenti materie per sterro pista dx *1040,56 pista sx *4,80						1'040,56 4,80		
	SOMMANO...	mc					1'045,36	2,66	2'780,66
167 / 827 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*1045,360		5,00				1045,360		
	SOMMANO...						5'226,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						5'226,80		4'505'965,41

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>						5'226,80		4'505'965,41
	<b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*3537,260</b>		5,00			3537,260	-17'686,30		
	A sommare materiale prov. tatto RI2.09 *5,00* 2992,210		5,00			2992,210	14'961,05		
	Sommano positivi...	mc*km					20'187,85		
	Sommano negativi...	mc*km					-17'686,30		
	SOMMANO...	mc*km					2'501,55	0,13	325,20
168 / 929 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1045,360 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *3537,260</b> A sommare materiale prov. tatto RI.209 *2992,210					1045,360 3537,260 2992,210	1'045,36 -3'537,26 2'992,21		
	Sommano positivi...	m3					4'037,57		
	Sommano negativi...	m3					-3'537,26		
	SOMMANO...	m3					500,31	2,68	1'340,83
169 / 930 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *1934,88 pista sx *1429,05						1'934,88 1'429,05		
	SOMMANO...	mc					3'363,93	3,07	10'327,27
170 / 1117 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 movimento materie rilevati pista dx *16685,980*0,500 pista sx *35716,500*0,500 Materiale prov. tartto TR. 2.03 rilev. mc. 15730.54 Materiale prov. tartto RI. 2.18 rilev. mc. 7989.58 Materiale prov. tartto RI. 2.01 rilev. mc. 2481.12					16685,980 35716,500	0,500 0,500	8'342,99 17'858,25	
	SOMMANO...	mc					26'201,24	9,91	259'654,29
171 / 1183 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *16685,980*0,500 pista sx *35716,500*0,500					16685,980 35716,500	0,500 0,500	8'342,99 17'858,25	
	SOMMANO...	mc					26'201,24	9,79	256'510,14
	<b>RI2.19 - RILEVATO dal km 25+741.69 al km</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								5'034'123,14

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>								5'034'123,14
	<b>25+823.00 (pista dx) (Cat 20) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
172 / 828 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *57,98 pista sx *77,94						57,98 77,94		
	SOMMANO...	mq					135,92	1,76	239,22
173 / 853 A.1.10 05/08/2009	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.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*135,92*0,200		5,00		135,920	0,200	135,92		
	SOMMANO...	mc*km					135,92	0,13	17,67
174 / 1024 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *135,920*0,200				135,920	0,200	27,18		
	SOMMANO...	m3					27,18	2,68	72,84
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
175 / 829 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 movimenti materie per sterro pista dx *2768,03 pista sx *3781,33						2'768,03 3'781,33		
	SOMMANO...	mc					6'549,36	2,66	17'421,30
176 / 931 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie pista dx *165,52 pista sx *150,30						165,52 150,30		
	SOMMANO...	mc					315,82	3,07	969,57
177 / 987 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>								5'052'843,74

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>								5'052'843,74
	superiore al 3% del peso del secco, successivo trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi movimento materie pista dx *160,060*0,500 pista sx *206,490*0,500 Materiale prov. dal tratto TR. 2.04				160,060 206,490	0,500 0,500	80,03 103,25		
	SOMMANO...	mc					183,28	9,91	1'816,30
178 / 988 A.1.10 24/05/2007	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* 6549,360 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*315,820</b>		5,00 5,00			6549,360 315,820	32'746,80 -1'579,10		
	Sommano positivi...	mc*km					32'746,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'579,10		
	SOMMANO...	mc*km					31'167,70	0,13	4'051,80
179 / 1025 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 *6549,360 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *315,820</b>					6549,360 315,820	6'549,36 -315,82		
	Sommano positivi...	m3					6'549,36		
	Sommano negativi...	m3					-315,82		
	SOMMANO...	m3					6'233,54	2,68	16'705,89
180 / 1205 PA.N.A.01 28/03/2011	<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 movimento materie rilevati pista dx *160,060*0,500 206,490*0,500				160,060 206,490	0,500 0,500	80,03 103,25		
	SOMMANO...	mc					183,28	9,79	1'794,31
	<b>RI2.20 - RILEVATO dal km 26+008.28 al km 26+597.64 (pista dx) - (pista sx) (Cat 22)</b> <b>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</b>								
181 / 830 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *7655,72 pista sx *6710,22						7'655,72 6'710,22		
	SOMMANO...	mq					14'365,94	1,76	25'284,05
182 / 854 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>								5'102'496,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								5'102'496,09
05/08/2009	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*14365,94*0,200		5,00	14365,94		0,200	14'365,94		
	SOMMANO...	mc*km					14'365,94	0,13	1'867,57
183 / 1026 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a scarica *14365,94*0,200			14365,94		0,200	2'873,19		
	SOMMANO...	m3					2'873,19	2,68	7'700,15
	<b>RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)</b>								
184 / 831 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 movimenti materie per sterro pista dx *2383,41 pista sx *8545,21						2'383,41 8'545,21		
	SOMMANO...	mc					10'928,62	2,66	29'070,13
185 / 832 A.1.10 05/08/2009	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* 10928,620 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*3861,280</b>		5,00 5,00			10928,620 3861,280	54'643,10 -19'306,40		
	Sommano positivi...	mc*km					54'643,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-19'306,40		
	SOMMANO...	mc*km					35'336,70	0,13	4'593,77
186 / 932 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *10928,620 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *3861,280</b>					10928,620 3861,280	10'928,62 -3'861,28		
	Sommano positivi...	m3					10'928,62		
	Sommano negativi...	m3					-3'861,28		
	SOMMANO...	m3					7'067,34	2,68	18'940,47
187 / 933 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie pista dx *2396,95 pista sx *1464,33						2'396,95 1'464,33		
	SOMMANO...	mc					3'861,28	3,07	11'854,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>								5'176'522,31

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>								5'176'522,31
188 / 1118 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 movimento materie rilevati pista dx *48088,100*0,500 pista sx *36094,320*0,500 Materiale prov. da tratto TR.2.05								
	SOMMANO...	mc					42'091,21	9,91	417'123,89
189 / 1184 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *48088,100*0,500 pista sx *36094,320*0,500								
	SOMMANO...	mc					42'091,21	9,79	412'072,95
	<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>								
190 / 1120 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Ved. riepilog. alleg. Per scotico Pista dx *3466,44 Pista sx *8662,73								
	SOMMANO...	mq					12'129,17	1,76	21'347,34
191 / 1123 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*12129,170*0,200								
	SOMMANO...	mc*km		5,00	12129,170	0,200	12'129,17	0,13	1'576,79
192 / 1124 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *12129,170*0,200								
	SOMMANO...	m3			12129,170	0,200	2'425,83	2,68	6'501,22
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								6'035'144,50

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>								6'035'144,50
193 / 1121 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 sterro Pista dx *61537,46 Pista sx *112077,81						61'537,46 112'077,81		
	SOMMANO...	mc					173'615,27	2,66	461'816,62
194 / 1122 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*173615,270					173615,27			
			5,00			0	868'076,35		
	A detrarre art. A.2.04/b *5,00*7606,040		5,00			7606,040	-38'030,20		
	A detrarre NP.CMC.17 *5,00*15578,510		5,00			15578,510	-77'892,55		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta RI.2.03 *5,00*5102,300		5,00			5102,300	-25'511,50		
	A detrarre materiale per svincolo SI.2.01 *5,00*14936,950		5,00			14936,950	-74'684,75		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.13 ril. *5,00*585,190		5,00			585,190	-2'925,95		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.13 bonif. *5,00*3803,000		5,00			3803,000	-19'015,00		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.14 DX ril. *5,00*273,870		5,00			273,870	-1'369,35		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.14 DX bonif. *5,00*748,120		5,00			748,120	-3'740,60		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.14 SX ril. *5,00*320,290		5,00			320,290	-1'601,45		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.15 DX ril. *5,00*1802,730		5,00			1802,730	-9'013,65		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.15 DX bonif. *5,00*2668,580		5,00			2668,580	-13'342,90		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.15 SX ril. *5,00*9648,880		5,00			9648,880	-48'244,40		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.15 SX bonif. *5,00*1006,240		5,00			1006,240	-5'031,20		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.16 DX ril. *5,00*1311,090		5,00			1311,090	-6'555,45		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.16 DX bonif. *5,00*409,910		5,00			409,910	-2'049,55		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.16 SX ril. *5,00*1039,060		5,00			1039,060	-5'195,30		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.16 SX bonif. *5,00*308,280		5,00			308,280	-1'541,40		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.17 DX ril. *5,00*714,670		5,00			714,670	-3'573,35		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.17 DX bonif. *5,00*729,530		5,00			729,530	-3'647,65		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.17 SX ril. *5,00*557,170		5,00			557,170	-2'785,85		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.17 SX bonif. *5,00*357,840		5,00			357,840	-1'789,20		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.18 DX ril. *5,00*2234,280		5,00			2234,280	-11'171,40		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.18 DX bonif. *5,00*232,030		5,00			232,030	-1'160,15		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.18 SX ril. *5,00*6376,570		5,00			6376,570	-31'882,85		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.18 SX bonif. *5,00*2109,270		5,00			2109,270	-10'546,35		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta RI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						465'774,35		6'496'961,12

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>						465'774,35		6'496'961,12
	2.10 DX ril. *5,00*3603,290 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta RI		5,00			3603,290	-18'016,45		
	2.10 DX bonif. *5,00*1227,860 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR		5,00			1227,860	-6'139,30		
	2.19 ril. *5,00*2235,110 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR		5,00			2235,110	-11'175,55		
	2.19 bonif. *5,00*889,670 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR		5,00			889,670	-4'448,35		
	2.20 ril. *5,00*3322,820 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR		5,00			3322,820	-16'614,10		
	2.20 bonif. *5,00*1525,120 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR		5,00			1525,120	-7'625,60		
	2.21 ril. *5,00*7995,720 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR		5,00			7995,720	-39'978,60		
	2.21 bonif. *5,00*8257,470 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta		5,00			8257,470	-41'287,35		
	RI.2.11 ril. *5,00*6692,450 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta		5,00			6692,450	-33'462,25		
	RI.2.11 bonif. *5,00*5122,370 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta		5,00			5122,370	-25'611,85		
	RI.2.12 ril. *5,00*19806,570 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta		5,00			19806,570	-99'032,85		
	RI.2.12 bonif. *5,00*6765,660 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.		5,00			6765,660	-33'828,30		
	2.22 ril. *5,00*10358,980 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.		5,00			10358,980	-51'794,90		
	2.22 bonif. *5,00*6102,450 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta		5,00			6102,450	-30'512,25		
	RI.2.14 *5,00*9249,330		5,00			9249,330	-46'246,65		
	Sommano positivi... mc*km						868'076,35		
	Sommano negativi... mc*km						-868'076,35		
	SOMMANO... mc*km						0,00	0,13	0,00
195 / 1125 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Ved. riepilog. alleg. Pista dx *3441,63 Pista sx *4164,41						3'441,63 4'164,41		
	SOMMANO... mc						7'606,04	3,07	23'350,54
196 / 1126 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - a discarica *173615,270					173615,270	173'615,27		
	A detrarre art. A.2.04/b *7606,040					7606,040	-7'606,04		
	A detrarre NP.CMC.17 *15578,510					15578,510	-15'578,51		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta RI.2.03 *5102,300					5102,300	-5'102,30		
	A detrarre materiale per svincolo SI2.02 *14936,950					14936,950	-14'936,95		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.13 ril. *585,190					585,190	-585,19		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.13 bonif. *3803,000					3803,000	-3'803,00		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.14 DX ril. *273,870					273,870	-273,87		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.14 DX bonif. *748,120					748,120	-748,12		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta TR.2.14 SX ril. *320,290					320,290	-320,29		
	A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						124'661,00		6'520'311,66

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>						124'661,00		6'520'311,66
	TR.2.15 DX ril. *1802,730 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					1802,730	-1'802,73		
	TR.2.15 DX bonif. *2668,580 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					2668,580	-2'668,58		
	TR.2.15 SX ril. *9648,880 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					9648,880	-9'648,88		
	TR.2.15 SX bonif. *1006,240 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					1006,240	-1'006,24		
	TR.2.16 DX ril. *1311,090 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					1311,090	-1'311,09		
	TR.2.16 DX bonif. *409,910 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					409,910	-409,91		
	TR.2.16 SX ril. *1039,060 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					1039,060	-1'039,06		
	TR.2.16 SX bonif. *308,280 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					308,280	-308,28		
	TR.2.17 DX ril. *714,670 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					714,670	-714,67		
	TR.2.17 DX bonif. *729,530 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					729,530	-729,53		
	TR.2.17 SX ril. *557,170 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					557,170	-557,17		
	TR.2.17 SX bonif. *357,840 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					357,840	-357,84		
	TR.2.18 DX ril. *2234,280 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					2234,280	-2'234,28		
	TR.2.18 DX bonif. *232,030 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					232,030	-232,03		
	TR.2.18 SX ril. *6376,570 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					6376,570	-6'376,57		
	TR.2.18 SX bonif. *2109,270 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					2109,270	-2'109,27		
	RI 2.10 DX ril. *3603,290 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					3603,290	-3'603,29		
	RI 2.10 DX bonif. *1227,860 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					1227,860	-1'227,86		
	TR 2.19 ril. *2235,110 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					2235,110	-2'235,11		
	TR 2.19 bonif. *889,670 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					889,670	-889,67		
	TR 2.20 ril. *3322,820 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					3322,820	-3'322,82		
	TR 2.20 bonif. *1525,120 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					1525,120	-1'525,12		
	TR 2.21 ril. *7995,720 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					7995,720	-7'995,72		
	TR 2.21 bonif. *8257,470 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					8257,470	-8'257,47		
	RI.2.11 ril. *6692,450 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					6692,450	-6'692,45		
	RI.2.11 bonif. *5122,370 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					5122,370	-5'122,37		
	RI.2.12 ril. *19806,570 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					19806,570	-19'806,57		
	RI.2.12 bonif. *6765,660 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					6765,660	-6'765,66		
	TR. 2.22 ril. *10358,980 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					10358,980	-10'358,98		
	TR. 2.22 bonif. *6102,450 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					6102,450	-6'102,45		
	RI. 2.14 ril. *9249,330 A detrarre materiale da riutilizzare nella tratta					9249,330	-9'249,33		
	Sommano positivi...	m3					173'615,27		
	Sommano negativi...	m3					-173'615,27		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					0,00	2,68	0,00
197 / 1127 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>								6'520'311,66

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>								6'520'311,66
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. Ved. riepilog. alleg. Per rilevati 70% Pista dx *6114,23*0,70 Pista sx *16140,79*0,70		6114,23 16140,79	0,70 0,70			4'279,96 11'298,55		
	SOMMANO...	mc					15'578,51	9,91	154'383,03
198 / 1128 P.A.N.A.01 10/02/2011	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. Per rilevati 30% Pista dx *6114,23*0,30 Pista sx *16140,79*0,30		6114,23 16140,79	0,30 0,30			1'834,27 4'842,24		
	SOMMANO...	mc					6'676,51	9,79	65'363,03
	<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) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
199 / 1129 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *759,03 pista sx *676,09						759,03 676,09		
	SOMMANO...	mq					1'435,12	1,76	2'525,81
200 / 1132 A.1.10 05/08/2009	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.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*1435,120*0,200		5,00		1435,120	0,200	1'435,12		
	SOMMANO...	mc*km					1'435,12	0,13	186,57
201 / 1134 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *1435,120*0,200				1435,120	0,200	287,02		
	SOMMANO...	m3					287,02	2,68	769,21
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
202 / 1130	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								6'743'539,31

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>								6'743'539,31
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. Ved. riepilog. alleg. per sterro pista dx *9594,87 pista sx *7454,47						9'594,87 7'454,47		
	SOMMANO...	mc					17'049,34	2,66	45'351,24
203 / 1131 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* 17049,340 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*567,620 A detrarre NP.CMC.17 *5,00*2618,020 a detrarre materiale tratta RI. 2.13 ril. *5,00* 13863,700		5,00 5,00 5,00 5,00			17049,340 567,620 2618,020 13863,700	85'246,70 -2'838,10 -13'090,10 -69'318,50		
	Sommano positivi...	mc*km					85'246,70		
	Sommano negativi...	mc*km					-85'246,70		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
204 / 1133 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie pista dx *298,10 pista sx *269,52						298,10 269,52		
	SOMMANO...	mc					567,62	3,07	1'742,59
205 / 1135 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *17049,340 A detrarre art. A.2.04/b *567,620 A detrarre NP.CMC.17 *2618,020 a detrarre materiale tratta RI. 2.13 ril. *13863,700					17049,340 567,620 2618,020 13863,700	17'049,34 -567,62 -2'618,02 -13'863,70		
	Sommano positivi...	m3					17'049,34		
	Sommano negativi...	m3					-17'049,34		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
206 / 1136 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 computo movimento materie Per rilevati 70% pista dx *2329,53*0,70 pista sx *1410,50*0,70		2329,53 1410,50	0,70 0,70			1'630,67 987,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'618,02		6'790'633,14

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>						2'618,02		6'790'633,14
207 / 1137 PA.N.A.01 10/02/2011	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. Rilevati 30% pista dx *2329,53*0,30 pista sx *1410,50*0,30	mc					2'618,02	9,91	25'944,58
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'122,01	9,79	10'984,48
	<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) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
208 / 1138 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Ved. riepilog. alleg. Per scotico pista dx *2078,31 pista sx *897,29	mc	2329,53 1410,50	0,30 0,30			698,86 423,15		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					2'078,31 897,29		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					2'975,60	1,76	5'237,06
209 / 1141 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*2975,600*0,200	mc*km	5,00		2975,600	0,200	2'975,60		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					2'975,60	0,13	386,83
210 / 1144 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *2975,600*0,200	m3			2975,600	0,200	595,12		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					595,12	2,68	1'594,92
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
211 / 1139 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 sterro pista dx *18238,39 pista sx *27123,47						18'238,39 27'123,47		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						45'361,86		6'834'781,01

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>						45'361,86		6'834'781,01
212 / 1140 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* 45361,860 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1694,990 A detrarre NP.CMC.17 *5,00*5893,820 A detrarre materiale per tratta RI.2.07.SX *5,00*674,500 A detrarre materiale tratta RI. 2.13 ril. *5,00*16635,220 A detrarre materiale tratta RI. 2.13 bonif. *5,00*4732,790 A detrarre materiale tratta RI. 2.18 rilev. *5,00*15730,540	mc	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00			45361,860 1694,990 5893,820 674,500 16635,220 4732,790 15730,540	226'809,30 -8'474,95 -29'469,10 -3'372,50 -83'176,10 -23'663,95 -78'652,70	2,66	120'662,55
	Sommano positivi...	mc*km					226'809,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-226'809,30		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					0,00	0,13	0,00
213 / 1142 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *798,70 pista sx *896,29						798,70 896,29		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'694,99	3,07	5'203,62
214 / 1143 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *45361,860 A detrarre art. A.2.04/b *1694,990 A detrarre NP.CMC.17 *5893,820 A detrarre materiale per tratta RI.2.07.SX *674,500 A detrarre materiale tratta RI. 2.13 ril. *16635,220 A detrarre materiale tratta RI. 2.13 bonif. *4732,790 A detrarre materiale tratta RI. 2.18 rilev. *15730,540					45361,860 1694,990 5893,820 674,500 16635,220 4732,790 15730,540	45'361,86 -1'694,99 -5'893,82 -674,50 -16'635,22 -4'732,79 -15'730,54		
	Sommano positivi...	m3					45'361,86		
	Sommano negativi...	m3					-45'361,86		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					0,00	2,68	0,00
215 / 1145 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 computo movimento materie Per rilevati 70% pista dx *4964,01*0,70 pista sx *3455,73*0,70		4964,01 3455,73	0,70 0,70			3'474,81 2'419,01		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						5'893,82		6'960'647,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						5'893,82		6'960'647,18
216 / 1146 P.A.N.A.01 10/02/2011	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. Rilevati 30% pista dx *4964,01*0,30 pista sx *3455,73*0,30	mc					5'893,82	9,91	58'407,76
	SOMMANO...	mc					2'525,92	9,79	24'728,76
	<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> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
217 / 16 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *1130,600 pista sx *30,690		4964,01 3455,73	0,30 0,30			1'489,20 1'036,72		
	SOMMANO...	mq				1130,600 30,690	1'130,60 30,69		
	SOMMANO...	mq					1'161,29	1,76	2'043,87
218 / 855 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava 5,00*1161,290*0,200		5,00		1161,290	0,200	1'161,29		
	SOMMANO...	mc*km					1'161,29	0,13	150,97
219 / 1027 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica 1161,290*0,200				1161,290	0,200	232,26		
	SOMMANO...	m3					232,26	2,68	622,46
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
220 / 20 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 movimenti materie per sterro pista dx *6636,60 pista sx *14118,97						6'636,60 14'118,97		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						20'755,57		7'046'601,00

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>						20'755,57		7'046'601,00
221 / 21 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* 20755,570 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*939,920 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*436,190 adi detrarre materiale per tratta RI. 2.18 *5,00* 4751,190 a detrarre materiale per tratta RI. 2.19 *5,00* 183,280 a detrarre materiale per tratta RI. 2.19 *5,00* 847,220 a detrarre materiale per tratta TR. 2.24 *5,00* 161,310 a detrarre materiale per tratta RI. 2.07.SX *5,00* 674,500	mc	5,00			20755,570	103'777,85	2,66	55'209,82
	Sommano positivi...	mc*km					103'777,85		
	Sommano negativi...	mc*km					-39'968,05		
	SOMMANO...	mc*km					63'809,80	0,13	8'295,27
222 / 934 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *382,40 pista sx *557,52						382,40 557,52		
	SOMMANO...	mc					939,92	3,07	2'885,55
223 / 1028 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 movimento materie rilevati 50% pista dx *865,40*0,50 pista sx *6,98*0,50		865,40	0,50			432,70 3,49		
	SOMMANO...	mc	6,98	0,50			436,19	9,91	4'322,64
224 / 1029 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *20755,570 A detrarre art. A.2.04/b *939,920 A detrarre art. NP.CMC.17 *436,190 a detrarre materiale per tratta RI. 2.18 *4751,190 a detrarre materiale per tratta RI. 2.19 *183,280 a detrarre materiale per tratta RI. 2.19 *847,220 a detrarre materiale per tratta TR. 2.24 *161,310 a detrarre materiale per tratta RI. 2.07.SX *674,500					20755,570	20'755,57		
	Sommano positivi...	m3					20'755,57		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						12'761,96		7'117'314,28

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>						12'761,96		7'117'314,28
	Sommano negativi...	m3					-7'993,61		
	SOMMANO...	m3					12'761,96	2,68	34'202,05
225 / 1164 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 50% pista dx *865,40*0,50 pista sx *6,98*0,50		865,40 6,98	0,50 0,50			432,70 3,49		
	SOMMANO...	mc					436,19	9,79	4'270,30
	<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> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
226 / 30 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *829,20						829,20		
	SOMMANO...	mq					829,20	1,76	1'459,39
227 / 856 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*829,200*0,200			5,00	829,200	0,200	829,20		
	SOMMANO...	mc*km					829,20	0,13	107,80
228 / 1030 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *820,200*0,200				820,200	0,200	164,04		
	SOMMANO...	m3					164,04	2,68	439,63
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
229 / 31 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 movimenti materie per sterro pista dx *31049,51 pista sx *16156,07						31'049,51 16'156,07		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						47'205,58		7'157'793,45

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>						47'205,58		7'157'793,45
	SOMMANO...	mc					47'205,58	2,66	125'566,84
230 / 708 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* 47205,580 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1830,570 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*165,200 A detrarre materiale per tratta RI.2.20 *5,00* 42091,210		5,00			47205,580	236'027,90		
	Sommano positivi...	mc*km					236'027,90		
	Sommano negativi...	mc*km					-220'434,90		
	SOMMANO...	mc*km					15'593,00	0,13	2'027,09
231 / 935 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *720,78 pista sx *1109,79						720,78 1'109,79		
	SOMMANO...	mc					1'830,57	3,07	5'619,85
232 / 1031 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 movimento materie rilevati 50% pista dx *318,40*0,500 pista sx *12,00*0,500		318,40 12,00			0,500 0,500	159,20 6,00		
	SOMMANO...	mc					165,20	9,91	1'637,13
233 / 1032 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *47205,580 A detrarre art. A.2.04/b *1830,570 A detrarre art. NP.CMC.17 *165,200 A detrarre materiale per tratta RI.2.20 *42091,210					47205,580	47'205,58 1830,570 165,200 42091,210		
	Sommano positivi...	m3					47'205,58		
	Sommano negativi...	m3					-44'086,98		
	SOMMANO...	m3					3'118,60	2,68	8'357,85
234 / 1165 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 50%								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'301'002,21

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>								7'301'002,21
	pista dx *318,40*0,500 pista sx *12,00*0,500		318,40 12,00				0,500 0,500	159,20 6,00	
	SOMMANO...	mc					165,20	9,79	1'617,31
	<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> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
235 / 711 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *591,40						591,40		
	SOMMANO...	mq					591,40	1,76	1'040,86
236 / 857 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*591,400*0,200			5,00	591,400		0,200	591,40	
	SOMMANO...	mc*km					591,40	0,13	76,88
237 / 1033 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *591,400*0,200				591,400		0,200	118,28	
	SOMMANO...	m3					118,28	2,68	316,99
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
238 / 712 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 movimenti materie per sterro pista dx *16576,60 pista sx *9641,80						16'576,60 9'641,80		
	SOMMANO...	mc					26'218,40	2,66	69'740,94
239 / 713 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*26218,400 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1342,400 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*256,200 A detrarre materiale per tratta RI. 2.16 (23218.91 mc.) *5,00*23218,910			5,00 5,00 5,00 5,00			26218,400 1342,400 256,200 23218,910	131'092,00 -6'712,00 -1'281,00 -116'094,55	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						7'004,45		7'373'795,19

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>						7'004,45		7'373'795,19
	A detrarre materiale per tratta RI. 2.16 (1400.89 mc.) bonif. *5,00*1400,890		5,00			1400,890	-7'004,45		
	Sommano positivi...	mc*km					131'092,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-131'092,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
240 / 936 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *605,80 pista sx *736,60						605,80 736,60		
	SOMMANO...	mc					1'342,40	3,07	4'121,17
241 / 1034 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 movimento materie rilevati 50% pista dx *486,20*0,50 pista sx *26,20*0,50		486,20 26,20	0,50 0,50			243,10 13,10		
	SOMMANO...	mc					256,20	9,91	2'538,94
242 / 1035 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *26218,400 A detrarre art. A.2.04/b *1342,400 A detrarre art. NP.CMC.17 *256,200 A detrarre materiale per tratta RI. 2.16 (1400.89 mc.) bonif. *1400,890 A detrarre materiale per tratta RI. 2.16 (23218.91 mc.) rilev. *23218,910					26218,400 1342,400 256,200 1400,890 23218,910	26'218,40 -1'342,40 -256,20 -1'400,89 -23'218,91		
	Sommano positivi...	m3					26'218,40		
	Sommano negativi...	m3					-26'218,40		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
243 / 1166 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 50% pista dx *486,20*0,50 pista sx *26,20*0,50		486,20 26,20	0,50 0,50			243,10 13,10		
	SOMMANO...	mc					256,20	9,79	2'508,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'382'963,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								7'382'963,50
244 / 717 A.2.01/a 30/10/2006	<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> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *607,00						607,00		
	SOMMANO...	mq					607,00	1,76	1'068,32
245 / 858 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*607,000*0,200			5,00	607,000	0,200	607,00		
	SOMMANO...	mc*km					607,00	0,13	78,91
246 / 1036 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *607,000*0,200				607,000	0,200	121,40		
	SOMMANO...	m3					121,40	2,68	325,35
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
247 / 718 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 movimenti materie per sterro pista dx *10831,04 pista sx *17874,07						10'831,04 17'874,07		
	SOMMANO...	mc					28'705,11	2,66	76'355,59
248 / 719 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* 28705,110 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1757,530 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*341,400 a detrarre materiale per tratto TR. 2.23 rilv. *5,00* 8300,780 a detrarre materiale per tratto TR. 2.23 bonif. *5,00* 18305,400			5,00		28705,110	143'525,55		
	Sommano positivi...	mc*km					143'525,55		
	Sommano negativi...	mc*km					-143'525,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'460'791,67

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>								7'460'791,67
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
249 / 937 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *756,41 pista sx *1001,12						756,41 1'001,12		
	SOMMANO...	mc					1'757,53	3,07	5'395,62
250 / 1037 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 movimento materie rilevati 50% pista dx *681,40*0,500 pista sx *1,40*0,500						340,70 0,70		
	SOMMANO...	mc					341,40	9,91	3'383,27
251 / 1038 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *28705,110 A detrarre art. A.2.04/b *1757,530 A detrarre art. NP.CMC.17 *341,400 a detrarre materiale per tratto TR. 2.23 rilv. *8300,780 a detrarre materiale per tratto TR. 2.23 bonif. *18305,400					28705,110 1757,530 341,400 8300,780 18305,400	28'705,11 -1'757,53 -341,40 -8'300,78 -18'305,40		
	Sommano positivi...	m3					28'705,11		
	Sommano negativi...	m3					-28'705,11		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
252 / 1167 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 50% pista dx *681,40*0,500 pista sx *1,40*0,500						340,70 0,70		
	SOMMANO...	mc					341,40	9,79	3'342,31
	<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>								
253 / 724 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>								7'472'912,87

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>								7'472'912,87	
	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 per sterro pista dx *20047,52 pista sx *12115,13						20'047,52 12'115,13			
	SOMMANO...	mc					32'162,65	2,66	85'552,65	
254 / 725 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* 32162,650 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*43,680 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*18,720 a detrarre materiale per tratto RI2.07.DX *5,00* 2771,930 a detrarre materiale per tratto RI2.09 *5,00* 29328,320						5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	32162,650 43,680 18,720 2771,930 29328,320	160'813,25 -218,40 -93,60 -13'859,65 -146'641,60	
	Sommano positivi...	mc*km					160'813,25			
	Sommano negativi...	mc*km					-160'813,25			
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00	
255 / 938 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *567,22 pista sx *175,64						567,22 175,64			
	SOMMANO...	mc					742,86	3,07	2'280,58	
256 / 1039 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 movimento materie rilevati 70% pista dx *62,40*0,70									
	SOMMANO...	mc	62,40	0,70			43,68			
	SOMMANO...	mc					43,68	9,91	432,87	
257 / 1040 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *32162,650 A detrarre art. A.2.04/b *43,680 A detrarre art. NP.CMC.17 *18,720 a detrarre materiale per tratto RI2.07.DX *2771,930 a detrarre materiale per tratto RI2.09 *29328,320									
	Sommano positivi...	m3					32'162,65			
	Sommano negativi...	m3					-32'162,65			
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'561'178,97	

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>								7'561'178,97
258 / 1168 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 50% pista dx *62,40*0,30		62,40	0,30			18,72		
	SOMMANO...	mc					18,72	9,79	183,27
	<b>TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
259 / 726 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *2352,48						2'352,48		
	SOMMANO...	mq					2'352,48	1,76	4'140,36
260 / 859 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*2352,480*0,200			5,00	2352,480	0,200	2'352,48		
	SOMMANO...	mc*km					2'352,48	0,13	305,82
261 / 1041 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a dicarica *2352,480*0,200				2352,480	0,200	470,50		
	SOMMANO...	m3					470,50	2,68	1'260,94
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
262 / 727 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 movimenti materie per sterro pista dx *1916,68						1'916,68		
	SOMMANO...	mc					1'916,68	2,66	5'098,37
263 / 728 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*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'572'167,73

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>								7'572'167,73
	1916,680 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*545,560 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*5155,890 A sommare quantità da tratto precedente *5,00* 3784,770		5,00 5,00 5,00 5,00			1916,680 545,560 5155,890 3784,770	9'583,40 -2'727,80 -25'779,45 18'923,85		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					28'507,25 -28'507,25		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
264 / 939 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *545,56						545,56		
	SOMMANO...	mc					545,56	3,07	1'674,87
265 / 1042 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 movimento materie rilevati 70% pista dx *7365,56*0,70		7365,56	0,70			5'155,89		
	SOMMANO...	mc					5'155,89	9,91	51'094,87
266 / 1043 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1916,680 A detrarre art. A.2.04/b *545,560 A detrarre art. NP.CMC.17 *5155,890 A sommare quantità da tratto precedente *3784,770					1916,680 545,560 5155,890 3784,770	1'916,68 -545,56 -5'155,89 3'784,77		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	m3 m3					5'701,45 -5'701,45		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
267 / 1169 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 30% pista dx *7365,56*0,30		7365,56	0,30			2'209,67		
	SOMMANO...	mc					2'209,67	9,79	21'632,67
	<b>TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
268 / 729	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'646'570,14

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>								7'646'570,14
A.2.01/a 30/10/2006	lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista sx *166,59						166,59		
	SOMMANO...	mq					166,59	1,76	293,20
269 / 860 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*166,590*0,200			5,00	166,590	0,200	166,59		
	SOMMANO...	mc*km					166,59	0,13	21,66
270 / 1044 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *166,590*0,200				166,590	0,200	33,32		
	SOMMANO...	m3					33,32	2,68	89,30
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
271 / 730 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 movimenti materie per sterro pista sx *2744,54						2'744,54		
	SOMMANO...	mc					2'744,54	2,66	7'300,48
272 / 731 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*2744,540 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*190,430</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*513,380</b>		5,00			2744,540	13'722,70		
	Sommano positivi...	mc*km	5,00			190,430	-952,15		
	Sommano negativi...	mc*km	5,00			513,380	-2'566,90		
	SOMMANO...	mc*km					13'722,70		
							-3'519,05		
							10'203,65	0,13	1'326,47
273 / 940 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'655'601,25

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>								7'655'601,25
	per rivestimento scarpate *190,43						190,43		
	SOMMANO...	mc					190,43	3,07	584,62
274 / 1045 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 movimento materie rilevati *733,400*0,700				733,400	0,700	513,38		
	SOMMANO...	mc					513,38	9,91	5'087,60
275 / 1046 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2744,540 <b>A detrarre art. A.2.04/b *190,430</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *513,380</b>					2744,540	2'744,54		
						190,430	-190,43		
						513,380	-513,38		
	Sommano positivi...	m3					2'744,54		
	Sommano negativi...	m3					-703,81		
	SOMMANO...	m3					2'040,73	2,68	5'469,16
276 / 1170 P.A.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *733,400*0,300				733,400	0,300	220,02		
	SOMMANO...	mc					220,02	9,79	2'154,00
	<b>TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) (Cat 34)</b> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
277 / 736 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *227,23						227,23		
	SOMMANO...	mq					227,23	1,76	399,92
278 / 861 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*227,230*0,200			5,00	227,230	0,200	227,23		
	SOMMANO...	mc*km					227,23	0,13	29,54
279 / 1047 A.1.11	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'669'326,09

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>								7'669'326,09
15/05/2009	Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *227,230*0,200				227,230	0,200	45,45		
	SOMMANO...	m3					45,45	2,68	121,81
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
280 / 737 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 movimenti materie per sterro *7715,92						7'715,92		
	SOMMANO...	mc					7'715,92	2,66	20'524,35
281 / 738 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* 7715,920						38'579,60		
	Sommano positivi...	mc*km					38'579,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-38'579,60		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
282 / 941 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *418,63						418,63		
	SOMMANO...	mc					418,63	3,07	1'285,19
283 / 1048 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 movimento materie rilevati *5130,530*0,700				5130,530	0,700	3'591,37		
	SOMMANO...	mc					3'591,37	9,91	35'590,48
284 / 1049 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *7715,920 A detrarre art. A.2.04/b *418,630 A detrarre art. NP.CMC.17 *3591,370 A detrarre materiale per tratta RI.2.09 *3705,920						7715,920		
	Sommano positivi...	m3					7715,920		
	Sommano negativi...						-418,630		
	Sommano negativi...						-3591,370		
	Sommano negativi...						-3705,920		
	Sommano positivi...						7715,920		
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'726'847,92

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>								7'726'847,92
	Sommano negativi...	m3					-7'715,92		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
285 / 1171 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *5130,530*0,300						1'539,16		
	SOMMANO...	mc					1'539,16	9,79	15'068,38
	<b>TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) (Cat 35) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
286 / 739 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *866,14						866,14		
	SOMMANO...	mq					866,14	1,76	1'524,41
287 / 862 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*866,140*0,200						866,14		
	SOMMANO...	mc*km		5,00	866,140	0,200	866,14	0,13	112,60
288 / 1050 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *866,140*0,200						173,23		
	SOMMANO...	m3					173,23	2,68	464,26
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
289 / 740 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 movimenti materie per sterro *6229,16						6'229,16		
	SOMMANO...	mc					6'229,16	2,66	16'569,57
290 / 741 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.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'760'587,14

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>								7'760'587,14
	Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 6229,160 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*195,650 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1753,970 A detrarre materiale per tratta TR2.18 dx *5,00* 4279,540		5,00 5,00 5,00 5,00			6229,160 195,650 1753,970 4279,540	31'145,80 -978,25 -8'769,85 -21'397,70		
	Sommano positivi...	mc*km					31'145,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-31'145,80		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
291 / 942 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *195,65						195,65		
	SOMMANO...	mc					195,65	3,07	600,65
292 / 1051 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 movimento materie rilevati 70% *2505,670* 0,700					2505,670	0,700	1'753,97	
	SOMMANO...	mc					1'753,97	9,91	17'381,84
293 / 1052 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *6229,160 A detrarre art. A.2.04/b *195,650 A detrarre art. NP.CMC.17 *1753,970 A detrarre materiale per tratta TR2.18dx *4279,540					6229,160 195,650 1753,970 4279,540	6'229,16 -195,65 -1'753,97 -4'279,54		
	Sommano positivi...	m3					6'229,16		
	Sommano negativi...	m3					-6'229,16		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
294 / 1172 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 30% *2505,670* 0,300					2505,670	0,300	751,70	
	SOMMANO...	mc					751,70	9,79	7'359,14
	<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> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'785'928,77

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>								7'785'928,77
295 / 742 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista sx *180,85						180,85		
	SOMMANO...	mq					180,85	1,76	318,30
296 / 863 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*180,850*0,200			5,00	180,850	0,200	180,85		
	SOMMANO...	mc*km					180,85	0,13	23,51
297 / 864 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. 180,850*0,200				180,850	0,200	36,17		
	SOMMANO...	m3					36,17	2,68	96,94
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
298 / 743 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 movimenti materie per sterro pista dx *4689,85 pista sx *1299,02						4'689,85 1'299,02		
	SOMMANO...	mc					5'988,87	2,66	15'930,39
299 / 744 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* 5988,870 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*388,900 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*3555,360 A detrarre materiale per tratta RI.2.09 *5,00* 2044,610						5988,870 388,900 3555,360 2044,610	29'944,35 -1'944,50 -17'776,80 -10'223,05	
	Sommano positivi...	mc*km					29'944,35		
	Sommano negativi...	mc*km					-29'944,35		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
300 / 943 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'802'297,91

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>								7'802'297,91
301 / 944 A.1.11 15/05/2009	dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie pista dx *174,19 pista sx *214,71  SOMMANO...	mc					174,19 214,71 <hr/> 388,90	3,07	1'193,92
	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5988,870 A detrarre art. A.2.04/b *388,900 A detrarre art. NP.CMC.17 *3555,360 A detrarre materiale per tratta RI.2.09 *2044,610					5988,870 388,900 3555,360 2044,610	5'988,87 -388,90 -3'555,36 -2'044,61		
	Sommano positivi...	m3				5'988,87			
	Sommano negativi...	m3				-5'988,87			
	SOMMANO...	m3				0,00		2,68	0,00
302 / 945 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 movimento materie rilevati 70% pista dx *874,17*0,700 pista sx *4204,92*0,700	mc	874,17 4204,92		0,700 0,700	611,92 2'943,44		9,91	35'233,62
	SOMMANO...	mc				3'555,36			
303 / 1173 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati 30% pista dx *874,17*0,300 pista sx *4204,92*0,300	mc	874,17 4204,92		0,300 0,300	262,25 1'261,48		9,79	14'917,32
	SOMMANO...	mc				1'523,73			
	<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>								
304 / 745 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 movimenti materie per sterro pista dx *11096,42 pista sx *12715,05	mc				11'096,42 12'715,05		2,66	63'338,51
	SOMMANO...	mc				23'811,47			
305 / 746	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								7'916'981,28

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>								7'916'981,28
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* 23811,470 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*484,200 A detrarre materiale per tratta RI. 2.08 per rilevato *5,00*8053,620 A detrarre materiale per tratta RI.2.09 *5,00*8015,250 A detrarre materiale per tratta RI.2.17 bonifica *5,00*1696,310 A detrarre materiale per tratta RI.2.17 rilev. *5,00*4024,450								
			5,00			23811,470	119'057,35		
			5,00			484,200	-2'421,00		
			5,00			8053,620	-40'268,10		
			5,00			8015,250	-40'076,25		
			5,00			1696,310	-8'481,55		
			5,00			4024,450	-20'122,25		
	Sommano positivi...	mc*km					119'057,35		
	Sommano negativi...	mc*km					-111'369,15		
	SOMMANO...	mc*km					7'688,20	0,13	999,47
306 / 946 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *180,26 pista sx *303,94								
							180,26		
							303,94		
	SOMMANO...	mc					484,20	3,07	1'486,49
307 / 1053 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *23811,470 A detrarre art. A.2.04/b *484,200 A detrarre materiale per tratta RI. 2.08 per rilevato *8053,620 A detrarre materiale per tratta RI.2.09 *8015,250 A detrarre materiale per tratta RI.2.17 bonifica *1696,310 A detrarre materiale per tratta RI.2.17 rilev. *4024,450								
						23811,470	23'811,47		
						484,200	-484,20		
						8053,620	-8'053,62		
						8015,250	-8'015,25		
						1696,310	-1'696,31		
						4024,450	-4'024,45		
	Sommano positivi...	m3					23'811,47		
	Sommano negativi...	m3					-22'273,83		
	SOMMANO...	m3					1'537,64	2,68	4'120,88
	<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>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
308 / 753 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *433,80								
							433,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						433,80		7'923'588,12

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>						433,80		7'923'588,12
	pista sx *278,88						278,88		
	SOMMANO...	mq					712,68	1,76	1'254,32
309 / 865 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*712,680*0,200			5,00	712,680	0,200	712,68		
	SOMMANO...	mc*km					712,68	0,13	92,65
310 / 1054 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *712,680*0,200				712,680	0,200	142,54		
	SOMMANO...	m3					142,54	2,68	382,01
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
311 / 754 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 movimenti materie per sterro pista dx *15859,15 pista sx *11898,20						15'859,15 11'898,20		
	SOMMANO...	mc					27'757,35	2,66	73'834,55
312 / 755 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*27757,350		5,00			27757,350	138'786,75		
	SOMMANO...	mc*km					138'786,75	0,13	18'042,28
313 / 947 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *422,31 pista dx *401,69						422,31 401,69		
	SOMMANO...	mc					824,00	3,07	2'529,68
314 / 1055 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'019'723,61

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>								8'019'723,61
	trasporto, stesa e rullatura nel luogo di destinazione. Vedi movimento materie rilevati materiale proveniente dal tratto pista dx *509,000*0,700 pista sx *326,980*0,700				509,000 326,980	0,700 0,700	356,30 228,89		
	SOMMANO...	mc					585,19	9,91	5'799,23
315 / 1056 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *27323,320					27323,320	27'323,32		
	SOMMANO...	m3					27'323,32	2,68	73'226,50
316 / 1185 P.A.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *509,000*0,300 pista sx *326,980*0,300				509,000 326,980	0,300 0,300	152,70 98,09		
	SOMMANO...	mc					250,79	9,79	2'455,23
	<b>TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 (Cat 39) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
317 / 756 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *283,73						283,73		
	SOMMANO...	mq					283,73	1,76	499,36
318 / 866 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*283,730*0,200				10,00 283,730	0,200	567,46		
	SOMMANO...	mc*km					567,46	0,13	73,77
319 / 1057 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *283,730*0,200				283,730	0,200	56,75		
	SOMMANO...	m3					56,75	2,68	152,09
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
320 / 757	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'101'929,79

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>								8'101'929,79
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 movimenti materie per sterro *17506,40						17'506,40		
	SOMMANO...	mc					17'506,40	2,66	46'567,02
321 / 758 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* 17506,400 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*273,870</b>		10,00			17506,400	175'064,00		
			10,00				273,870		
	Sommano positivi...	mc*km					175'064,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'738,70		
	SOMMANO...	mc*km					172'325,30	0,13	22'402,29
322 / 948 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *273,87						273,87		
	SOMMANO...	mc					273,87	3,07	840,78
323 / 1058 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 movimento materie rilevati *959,840*0,700 Materiale prov. tratto TR2.01				959,840	0,700	671,89		
	SOMMANO...	mc					671,89	9,91	6'658,43
324 / 1059 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *17506,400 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *273,870</b>					17506,400	17'506,40		
						273,870	-273,87		
	Sommano positivi...	m3					17'506,40		
	Sommano negativi...	m3					-273,87		
	SOMMANO...	m3					17'232,53	2,68	46'183,18
325 / 1186 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *959,840*0,300				959,840	0,300	287,95		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						287,95		8'224'581,49

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>						287,95		8'224'581,49
	SOMMANO...	mc					287,95	9,79	2'819,03
	<b>TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
326 / 1531 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *158,41						158,41		
	SOMMANO...	mq					158,41	1,76	278,80
327 / 1532 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*158,410*0,200						316,82		
	SOMMANO...	mc*km		10,00	158,410	0,200	316,82	0,13	41,19
328 / 1533 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *158,410*0,200						31,68		
	SOMMANO...	m3			158,410	0,200	31,68	2,68	84,90
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
329 / 759 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 movimenti materie per sterro *1379,16						1'379,16		
	SOMMANO...	mc					1'379,16	2,66	3'668,57
330 / 760 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*1379,160 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*79,450</b>						13'791,60 <b>-794,50</b>		
	Sommano positivi...	mc*km	10,00			1379,160	13'791,60		
	Sommano negativi...	mc*km	10,00			79,450	-794,50		
	SOMMANO...	mc*km					12'997,10	0,13	1'689,62
331 / 949 A.2.04/b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'233'163,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								8'233'163,60
24/05/2007	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 computo movimenti materie per rivestimento scarpate *79,45						79,45		
	SOMMANO...	mc					79,45	3,07	243,91
332 / 1060 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 movimento materie rilevati *457,560*0,700 Materiale prov. tratto TR.2.01				457,560	0,700	320,29		
	SOMMANO...	mc					320,29	9,91	3'174,07
333 / 1061 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1379,160 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *79,450</b>					1379,160 <b>79,450</b>	1'379,16 <b>-79,45</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'379,16		
	Sommano negativi...	m3					<b>-79,45</b>		
	SOMMANO...	m3					1'299,71	2,68	3'483,22
334 / 1187 P.A.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *457,560*0,300				457,560	0,300	137,27		
	SOMMANO...	mc					137,27	9,79	1'343,87
	<b>TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
335 / 761 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *820,84						820,84		
	SOMMANO...	mq					820,84	1,76	1'444,68
336 / 867 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*820,840*0,200				10,00	820,840	0,200	1'641,68	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'641,68		8'242'853,35

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>						1'641,68		8'242'853,35
337 / 1062 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *820,840*0,200	mc*km			820,840	0,200	1'641,68	0,13	213,42
	SOMMANO...	m3					164,17		
	SOMMANO...	m3					164,17	2,68	439,98
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
338 / 762 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 movimenti materie per sterro *19275,22						19'275,22		
	SOMMANO...	mc					19'275,22	2,66	51'272,09
339 / 763 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*19275,220 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*549,880</b>		10,00			19275,220	192'752,20		
	Sommano positivi...	mc*km	10,00				192'752,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'498,80		
	SOMMANO...	mc*km					187'253,40	0,13	24'342,94
340 / 950 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *549,88						549,88		
	SOMMANO...	mc					549,88	3,07	1'688,13
341 / 1063 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 movimento materie rilevati *2575,330*0,700 Materiale prov. tratto TR.2.01				2575,330	0,700	1'802,73		
	SOMMANO...	mc					1'802,73	9,91	17'865,05
342 / 1064 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *19275,220 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *549,880</b>					19275,220	19'275,22		
	SOMMANO...					549,880	-549,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						18'725,34		8'338'674,96

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>						18'725,34		8'338'674,96
	Sommano positivi...	m3					19'275,22		
	Sommano negativi...	m3					-549,88		
	SOMMANO...	m3					18'725,34	2,68	50'183,91
343 / 1188 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *2575,330*0,300				2575,330	0,300	772,60		
	SOMMANO...	mc					772,60	9,79	7'563,75
	<b>TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) (Cat 42) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
344 / 764 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *896,65						896,65		
	SOMMANO...	mq					896,65	1,76	1'578,10
345 / 868 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*896,650*0,200			10,00	896,650	0,200	1'793,30		
	SOMMANO...	mc*km					1'793,30	0,13	233,13
346 / 1065 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *896,650*0,200				896,650	0,200	179,33		
	SOMMANO...	m3					179,33	2,68	480,60
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
347 / 765 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 movimenti materie per sterro *813,90						813,90		
	SOMMANO...	mc					813,90	2,66	2'164,97
348 / 766 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>								8'400'879,42

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>								8'400'879,42
05/08/2009	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *10,00* 813,900 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*337,120</b>		10,00 10,00			813,900 337,120	8'139,00 -3'371,20		
	Sommano positivi... <b>Sommano negativi...</b>	mc*km mc*km				8'139,00 -3'371,20			
	SOMMANO...	mc*km				4'767,80		0,13	619,81
349 / 951 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *813,900 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *337,120</b>					813,900 337,120	813,90 -337,12		
	Sommano positivi... <b>Sommano negativi...</b>	m3 m3				813,90 -337,12			
	SOMMANO...	m3				476,78		2,68	1'277,77
350 / 952 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *337,12						337,12		
	SOMMANO...	mc				337,12		3,07	1'034,96
351 / 1119 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 movimento materie rilevati *13784,110*0,700 Materiale prov. tratto TR.2.01				13784,110	0,700	9'648,88		
	SOMMANO...	mc					9'648,88	9,91	95'620,40
352 / 1189 PA.N.A.01 28/03/2011	<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 movimento materie rilevati *13784,110*0,300				13784,110	0,300	4'135,23		
	SOMMANO...	mc					4'135,23	9,79	40'483,90
	<b>TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) (Cat 43) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
353 / 767 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'539'916,26

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>								8'539'916,26
	stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *489,74						489,74		
	SOMMANO...	mq					489,74	1,76	861,94
354 / 869 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*489,740*0,200			10,00	489,740	0,200	979,48		
	SOMMANO...	mc*km					979,48	0,13	127,33
355 / 1066 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *489,740*0,200				489,740	0,200	97,95		
	SOMMANO...	m3					97,95	2,68	262,51
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
356 / 768 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 movimenti materie per sterro *775,83						775,83		
	SOMMANO...	mc					775,83	2,66	2'063,71
357 / 953 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *124,18						124,18		
	SOMMANO...	mc					124,18	3,07	381,23
358 / 989 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 movimenti materie rilevati *1872,980*0,700 Materiale prov. tratto TR.2.01				1872,980	0,700	1'311,09		
	SOMMANO...	mc					1'311,09	9,91	12'992,90
359 / 990 A.1.10 24/05/2007	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*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'556'605,88

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>								8'556'605,88
	775,830 A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*124,180		10,00 10,00			775,830 124,180	7'758,30 -1'241,80		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					7'758,30 -1'241,80		
	SOMMANO...	mc*km					6'516,50	0,13	847,15
360 / 1067 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *775,830 A detrarre Art. A.2.04/b *124,180					775,830 124,180	775,83 -124,18		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	m3 m3					775,83 -124,18		
	SOMMANO...	m3					651,65	2,68	1'746,42
361 / 1190 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *1872,980*0,300				1872,980	0,300	561,89		
	SOMMANO...	mc					561,89	9,79	5'500,90
	<b>TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
362 / 769 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *304,52						304,52		
	SOMMANO...	mq					304,52	1,76	535,96
363 / 870 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*304,520*0,200				10,00	304,520	0,200	609,04	
	SOMMANO...	mc*km					609,04	0,13	79,18
364 / 1068 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *304,520*0,200					304,520	0,200	60,90	
	SOMMANO...	m3					60,90	2,68	163,21
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'565'478,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								8'565'478,70
365 / 770 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 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 per sterro *575,28						575,28		
	SOMMANO...	mc					575,28	2,66	1'530,24
366 / 771 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* 575,280 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*96,240</b>		10,00 <b>10,00</b>			575,280 <b>96,240</b>	5'752,80 <b>-962,40</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					5'752,80		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-962,40</b>		
	SOMMANO...	mc*km					4'790,40	0,13	622,75
367 / 954 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *96,27						96,27		
	SOMMANO...	mc					96,27	3,07	295,55
368 / 955 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *575,280 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *96,240</b>					575,280 <b>96,240</b>	575,28 <b>-96,24</b>		
	Sommano positivi...	m3					575,28		
	Sommano negativi...	m3					<b>-96,24</b>		
	SOMMANO...	m3					479,04	2,68	1'283,83
369 / 956 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 movimento materie rilevati *1484,370*0,700 Materiale prov. tratto TR.2.01				1484,370	0,700	1'039,06		
	SOMMANO...	mc					1'039,06	9,91	10'297,08
370 / 1191 PA.N.A.01 28/03/2011	<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 movimento materie rilevati *1484,370*0,300				1484,370	0,300	445,31		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						445,31		8'579'508,15

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>						445,31		8'579'508,15
	SOMMANO...	mc					445,31	9,79	4'359,58
	<b>TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
371 / 772 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *331,61						331,61		
	SOMMANO...	mq					331,61	1,76	583,63
372 / 871 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*331,610*0,200								
	SOMMANO...	mc*km		10,00	331,610	0,200	663,22		
	SOMMANO...	mc*km					663,22	0,13	86,22
373 / 1069 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *331,610*0,200								
	SOMMANO...	m3			331,610	0,200	66,32		
	SOMMANO...	m3					66,32	2,68	177,74
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
374 / 773 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 movimenti materie per sterro *2865,69								
	SOMMANO...	mc					2'865,69		
	SOMMANO...	mc					2'865,69	2,66	7'622,74
375 / 774 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*2865,690 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*218,570</b>								
	Sommano positivi...	mc*km		10,00		2865,690	28'656,90		
	Sommano negativi...	mc*km		10,00		218,570	-2'185,70		
	SOMMANO...	mc*km					26'471,20	0,13	3'441,26
376 / 957 A.2.04/b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'595'779,32

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>								8'595'779,32
24/05/2007	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 computo movimenti materie per rivestimento scarpate *218,57						218,57		
	SOMMANO...	mc					218,57	3,07	671,01
377 / 1070 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 movimento materie rilevati *1020,950*0,700 Materiale prov. tratto TR.2.01				1020,950	0,700	714,67		
	SOMMANO...	mc					714,67	9,91	7'082,38
378 / 1071 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2865,690 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *218,570</b>					2865,690	2'865,69		
	Sommano positivi...	m3					2'865,69		
	Sommano negativi...	m3					-218,57		
	SOMMANO...	m3					2'647,12	2,68	7'094,28
379 / 1192 P.A.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *1020,950*0,300				1020,950	0,300	306,29		
	SOMMANO...	mc					306,29	9,79	2'998,58
	<b>TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) (Cat 46) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
380 / 775 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *241,35						241,35		
	SOMMANO...	mq					241,35	1,76	424,78
381 / 872 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*241,350*0,200			10,00	241,350	0,200	482,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						482,70		8'614'050,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						482,70		8'614'050,35
382 / 1072 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *241,350*0,200	mc*km			241,350	0,200	482,70	0,13	62,75
	SOMMANO...	m3					48,27		
	SOMMANO...						48,27	2,68	129,36
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
383 / 776 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 movimenti materie per sterro *690,82						690,82		
	SOMMANO...	mc					690,82	2,66	1'837,58
384 / 777 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* 690,820 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*68,620</b>		10,00			690,820	6'908,20		
	Sommano positivi...	mc*km	10,00				6'908,20		
	Sommano negativi...	mc*km	10,00				-686,20		
	SOMMANO...	mc*km					6'222,00	0,13	808,86
385 / 958 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *68,62						68,62		
	SOMMANO...	mc					68,62	3,07	210,66
386 / 1073 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 movimento materie rilevati *795,960*0,700 Materiale prov. tratto TR.2.01				795,960	0,700	557,17		
	SOMMANO...	mc					557,17	9,91	5'521,55
387 / 1074 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *690,820 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *68,620</b>					690,820	690,82		
	SOMMANO...					68,620	-68,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						622,20		8'622'621,11

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>						622,20		8'622'621,11
	Sommano positivi...	m3					690,82		
	Sommano negativi...	m3					-68,62		
	SOMMANO...	m3					622,20	2,68	1'667,50
388 / 1193 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *795,960*0,300				795,960	0,300	238,79		
	SOMMANO...	mc					238,79	9,79	2'337,75
	<b>TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) (Cat 47)</b> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
389 / 778 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *189,81						189,81		
	SOMMANO...	mq					189,81	1,76	334,07
390 / 873 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*189,810*0,200			10,00	189,810	0,200	379,62		
	SOMMANO...	mc*km					379,62	0,13	49,35
391 / 1075 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *189,810*0,200				189,810	0,200	37,96		
	SOMMANO...	m3					37,96	2,68	101,73
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
392 / 779 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 movimenti materie per sterro *825,01						825,01		
	SOMMANO...	mc					825,01	2,66	2'194,53
393 / 780 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>								8'629'306,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								8'629'306,04
30/10/2006	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *10,00* 825,010 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*126,690</b>		10,00 10,00			825,010 126,690	8'250,10 -1'266,90		
	Sommano positivi...	mc*km					8'250,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'266,90		
	SOMMANO...	mc*km					6'983,20	0,13	907,82
394 / 959 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *126,69						126,69		
	SOMMANO...	mc					126,69	3,07	388,94
395 / 1076 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 movimento materie rilevati *3191,830*0,700 Mat. provv. dal tratto TR.2.01				3191,830	0,700	2'234,28		
	SOMMANO...	mc					2'234,28	9,91	22'141,71
396 / 1077 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *825,010 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *126,690</b>					825,010 126,690	825,01 -126,69		
	Sommano positivi...	m3					825,01		
	Sommano negativi...	m3					-126,69		
	SOMMANO...	m3					698,32	2,68	1'871,50
397 / 1194 PA.N.A.01 28/03/2011	<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 movimento materie rilevati *3191,830*0,300				3191,830	0,300	957,55		
	SOMMANO...	mc					957,55	9,79	9'374,41
	<b>TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48)</b> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
398 / 781 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'663'990,42

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>								8'663'990,42
	stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico *1496,77						1'496,77		
	SOMMANO...	mq					1'496,77	1,76	2'634,32
399 / 874 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*1496,770*0,200			10,00	1496,770	0,200	2'993,54		
	SOMMANO...	mc*km					2'993,54	0,13	389,16
400 / 1078 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *1496,770*0,200				1496,770	0,200	299,35		
	SOMMANO...	m3					299,35	2,68	802,26
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
401 / 782 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 movimenti materie per sterro *21897,95						21'897,95		
	SOMMANO...	mc					21'897,95	2,66	58'248,55
402 / 783 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* 21897,950 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*1084,320</b>		10,00			21897,950	218'979,50		
	Sommano positivi...	mc*km	10,00			1084,320	-10'843,20		
	Sommano negativi...	mc*km					218'979,50		
	SOMMANO...	mc*km					-10'843,20		
							208'136,30	0,13	27'057,72
403 / 960 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1084,32						1'084,32		
	SOMMANO...	mc					1'084,32	3,07	3'328,86
404 / 1079 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>								8'756'451,29

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>								8'756'451,29	
	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 movimento di materie rilevati *9109,390*0,700 mat. proveniente dal tratto TR.2.01					9109,390	0,700	6'376,57		
	SOMMANO...	mc						6'376,57	9,91	63'191,81
405 / 1080 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *21897,950 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *1084,320</b>						21897,950 <b>1084,320</b>	21'897,95 <b>-1'084,32</b>		
	Sommano positivi...	m3						21'897,95		
	Sommano negativi...	m3						<b>-1'084,32</b>		
	SOMMANO...	m3						20'813,63	2,68	55'780,53
406 / 1195 P.A.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati *9109,390*0,300					9109,390	0,300	2'732,82		
	SOMMANO...	mc						2'732,82	9,79	26'754,31
	<b>TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49)</b> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>									
407 / 787 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *587,42 pista sx *383,94							587,42 383,94		
	SOMMANO...	mq						971,36	1,76	1'709,59
408 / 875 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*971,360*0,200						10,00	971,360	0,200	1'942,72
	SOMMANO...	mc*km						1'942,72	0,13	252,55
409 / 1081 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *971,360*0,200						971,360	0,200	194,27	
	SOMMANO...	m3						194,27	2,68	520,64
	<b>A R I P O R T A R E</b>									8'904'660,72

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>								8'904'660,72
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
410 / 788 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 movimenti materie per sterro pista dx *1638,07 pista sx *2395,03						1'638,07 2'395,03		
	SOMMANO...	mc					4'033,10	2,66	10'728,05
411 / 789 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*4033,100 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*445,820</b>		10,00 10,00			4033,100 445,820	40'331,00 -4'458,20		
	Sommano positivi...	mc*km					40'331,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'458,20		
	SOMMANO...	mc*km					35'872,80	0,13	4'663,46
412 / 961 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *183,70 pista sx *262,12						183,70 262,12		
	SOMMANO...	mc					445,82	3,07	1'368,67
413 / 1082 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 movimento materie rilevati pista dx *2225,700*0,700 pista sx *967,310*0,700 mat. provv. tratta TR.2.01				2225,700 967,310	0,700 0,700	1'557,99 677,12		
	SOMMANO...	mc					2'235,11	9,91	22'149,94
414 / 1083 A.1.11 15/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *4033,100 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *445,820</b>					4033,100 445,820	4'033,10 -445,82		
	Sommano positivi...	m3					4'033,10		
	Sommano negativi...	m3					-445,82		
	SOMMANO...	m3					3'587,28	2,68	9'613,91
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'953'184,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								8'953'184,75
415 / 1196 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *2225,700*0,300 pista sx *967,310*0,300								
	SOMMANO...	mc					957,90	9,79	9'377,84
	<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> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
416 / 790 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *923,63 pista sx *592,03								
	SOMMANO...	mq					1'515,66	1,76	2'667,56
417 / 876 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*1515,660*0,200								
	SOMMANO...	mc*km		10,00	1515,660	0,200	3'031,32		
							3'031,32	0,13	394,07
418 / 1084 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 *1515,660*0,200								
	SOMMANO...	m3			1515,660	0,200	303,13		
							303,13	2,68	812,39
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
419 / 791 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 movimenti materie per sterro pista dx *4266,60 pista sx *5252,60								
	SOMMANO...	mc					4'266,60 5'252,60		
							9'519,20	2,66	25'321,07
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'991'757,68

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>								8'991'757,68
420 / 792 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* 9519,200 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*342,420</b>		10,00 <b>10,00</b>			9519,200 <b>342,420</b>	95'192,00 <b>-3'424,20</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					95'192,00		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-3'424,20</b>		
	SOMMANO...	mc*km					91'767,80	0,13	11'929,81
421 / 962 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *155,63 pista sx *186,79						155,63 186,79		
	SOMMANO...	mc					342,42	3,07	1'051,23
422 / 1085 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 movimento materie rilevati pista dx *3306,060*0,700 pista sx *1440,830*0,700 mat. provv. TR.2.01				3306,060 1440,830	0,700 0,700	2'314,24 1'008,58		
	SOMMANO...	mc					3'322,82	9,91	32'929,15
423 / 1086 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *9519,200 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *342,420</b>					9519,200 <b>342,420</b>	9'519,20 <b>-342,42</b>		
	Sommano positivi...	m3					9'519,20		
	Sommano negativi...	m3					<b>-342,42</b>		
	SOMMANO...	m3					9'176,78	2,68	24'593,77
424 / 1197 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *3306,060*0,300 pista sx *1440,830*0,300				3306,060 1440,830	0,300 0,300	991,82 432,25		
	SOMMANO...	mc					1'424,07	9,79	13'941,65
	<b>TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								9'076'203,29

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>								9'076'203,29
425 / 793 A.2.01/a 30/10/2006	<b>550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>  Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi movimento materie rilevati pista dx *1130,89 pista sx *1525,76						1'130,89 1'525,76		
	SOMMANO...	mq					2'656,65	1,76	4'675,70
426 / 877 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *15,00*2656,650*0,200			15,00	2656,650	0,200	7'969,95		
	SOMMANO...	mc*km					7'969,95	0,13	1'036,09
427 / 1087 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 *2656,650*0,200				2656,650	0,200	531,33		
	SOMMANO...	m3					531,33	2,68	1'423,96
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
428 / 794 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 movimenti materie per sterro pista dx *24627,20 pista sx *24935,82						24'627,20 24'935,82		
	SOMMANO...	mc					49'563,02	2,66	131'837,63
429 / 795 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*49563,020 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *15,00*1066,560</b>			15,00			743'445,30 1066,560		
	Sommano positivi...	mc*km					743'445,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-15'998,40		
	SOMMANO...	mc*km					727'446,90	0,13	94'568,10
430 / 963 A.2.04/b 24/05/2007	<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,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								9'309'744,77

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>								9'309'744,77
	proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpe pista dx *525,42 pista sx *541,14  SOMMANO...	mc					525,42 541,14 <hr/> 1'066,56	3,07	3'274,34
431 / 1088 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 movimento materie rilevati pista dx *4115,690*0,700 pista sx *7306,770*0,700 mat. proveniente TR.2.01  SOMMANO...	mc			4115,690 7306,770	0,700 0,700	2'880,98 5'114,74 <hr/> 7'995,72	9,91	79'237,59
432 / 1089 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *48563,020 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *1066,560</b>  Sommano positivi... Sommano negativi...  SOMMANO...	m3 m3 m3				48563,020 1066,560	48'563,02 -1'066,56 <hr/> 47'496,46	2,68	127'290,51
433 / 1198 PA.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *4115,690*0,300 pista sx *7306,770*0,300  SOMMANO...  <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> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>	mc			4115,690 7306,770	0,300 0,300	1'234,71 2'192,03 <hr/> 3'426,74	9,79	33'547,78
434 / 801 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi movimento materie rilevati per scotico pista dx *381,37 pista sx *866,76  SOMMANO...	mq					381,37 866,76 <hr/> 1'248,13	1,76	2'196,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>								9'555'291,70

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>								9'555'291,70
435 / 878 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *15,00*1248,130*0,200			15,00	1248,130	0,200	3'744,39		
	SOMMANO...	mc*km				3'744,39		0,13	486,77
436 / 879 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 *1248,130*0,200				1248,130	0,200	249,63		
	SOMMANO...	m3				249,63		2,68	669,01
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
437 / 802 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 movimenti materie per sterro pista dx *19743,29 pistya sx *22389,59						19'743,29 22'389,59		
	SOMMANO...	mc				42'132,88		2,66	112'073,46
438 / 803 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*42132,880 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *15,00*1575,170</b>		15,00 <b>15,00</b>			42132,880 <b>1575,170</b>	631'993,20 <b>-23'627,55</b>		
	Sommano positivi...	mc*km				631'993,20			
	Sommano negativi...	mc*km				<b>-23'627,55</b>			
	SOMMANO...	mc*km				608'365,65		0,13	79'087,53
439 / 964 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *536,19 pista sx *1038,98						536,19 1'038,98		
	SOMMANO...	mc				1'575,17		3,07	4'835,77
440 / 1090 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.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								9'752'444,24

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>								9'752'444,24
	Vedi movimento materie rilevati pista dx *5734,770*0,700 pista sx *9102,340*0,700 mat. provv. galleria art. Rovetello				5734,770 9102,340	0,700 0,700	4'014,34 6'371,64		
	SOMMANO...	mc					10'385,98	9,91	102'925,06
441 / 1091 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *42132,880 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *1575,170</b>					42132,880 <b>1575,170</b>	42'132,88 <b>-1'575,17</b>		
	Sommano positivi...	m3					42'132,88		
	Sommano negativi...	m3					<b>-1'575,17</b>		
	SOMMANO...	m3					40'557,71	2,68	108'694,66
442 / 1199 P.A.N.A.01 28/03/2011	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 movimento materie rilevati pista dx *5734,770*0,300 pista sx *9102,340*0,300				5734,770 9102,340	0,300 0,300	1'720,43 2'730,70		
	SOMMANO...	mc					4'451,13	9,79	43'576,56
	<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) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
443 / 810 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *3125,25 pista sx *904,26						3'125,25 904,26		
	SOMMANO...	mq					4'029,51	1,76	7'091,94
444 / 880 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *15,00*4029,510*0,200				15,00 4029,510	0,200	12'088,53		
	SOMMANO...	mc*km					12'088,53	0,13	1'571,51
445 / 1092 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 *4029,510*0,200				4029,510	0,200	805,90		
	SOMMANO...	m3					805,90	2,68	2'159,81
	<b>A R I P O R T A R E</b>								10'018'463,78

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>								10'018'463,78
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
446 / 811 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 movimenti materie per sterro pista dx *42856,94 pista sx *48682,13						42'856,94 48'682,13		
	SOMMANO...	mc					91'539,07	2,66	243'493,93
447 / 812 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 *15,00*91539,070 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *15,00*5397,940</b>		15,00 15,00		91539,070		1'373'086,05 -80'969,10		
	Sommano positivi...	mc*km					1'373'086,05		
	Sommano negativi...	mc*km					-80'969,10		
	SOMMANO...	mc*km					1'292'116,95	0,13	167'975,20
448 / 965 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *2674,54 pista sx *1915,92						2'674,54 1'915,92		
	SOMMANO...	mc					4'590,46	3,07	14'092,71
449 / 1093 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 computo movimento materie mat. proveniente dal tratto TR.2.07 ril pista dx *12681,060*0,500 pista sx *3920,490*0,500				12681,060 3920,490	0,500 0,500	6'340,53 1'960,25		
	SOMMANO...	mc					8'300,78	9,91	82'260,73
450 / 1094 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - *91539,070 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *4590,460</b>					91539,070 4590,460	91'539,07 -4'590,46		
	Sommano positivi...	m3					91'539,07		
	Sommano negativi...	m3					-4'590,46		
	SOMMANO...	m3					86'948,61	2,68	233'022,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>								10'759'308,62

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>								10'759'308,62
451 / 1200 PA.N.A.01 28/03/2011	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 computo movimento materie pista dx *12681,060*0,500 pista sx *3920,490*0,500								
	SOMMANO...	mc					8'300,78	9,79	81'264,64
	<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> <b>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</b>								
452 / 819 A.2.01/a 30/10/2006	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Per scotico pista dx *216,80 pista sx *10,13								
	SOMMANO...	mq					226,93	1,76	399,40
453 / 881 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *15,00*226,93*0,200								
	SOMMANO...	mc*km	15,00	226,93			680,79		
							680,79	0,13	88,50
454 / 1095 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 *226,93*0,200								
	SOMMANO...	m3		226,93			45,39		
							45,39	2,68	121,65
	<b>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</b>								
455 / 820 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 movimenti materie per sterro pista dx *22242,60 pista sx *15809,85								
	SOMMANO...	mc					38'052,45	2,66	101'219,52
456 / 821	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								10'942'402,33

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>								10'942'402,33	
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 *15,00* 38052,450 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *15,00*1720,830</b>		15,00 <b>15,00</b>			38052,450 <b>1720,830</b>	570'786,75 <b>-25'812,45</b>			
	Sommano positivi...	mc*km				570'786,75				
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mc*km</b>				<b>-25'812,45</b>				
	SOMMANO...	mc*km				544'974,30	0,13	70'846,66		
457 / 966 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate pista dx *1148,00 pista sx *572,83					1'148,00 572,83				
	SOMMANO...	mc				1'720,83	3,07	5'282,95		
458 / 967 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 computo movimento materie pista dx *100,800*0,500 pista sx *221,810*0,500 mat. prov. dal tratto TR.2.04				100,800 221,810	0,500 0,500	50,40 110,91			
	SOMMANO...	mc				161,31	9,91	1'598,58		
459 / 1096 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *38052,450 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *1720,830</b>				38052,450 <b>1720,830</b>	38'052,45 <b>-1'720,83</b>				
	Sommano positivi...	m3				38'052,45				
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>				<b>-1'720,83</b>				
	SOMMANO...	m3				36'331,62	2,68	97'368,74		
460 / 1201 PA.N.A.01 28/03/2011	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 computo movimento materie pista dx *100,800*0,500 pista sx *221,810*0,500				100,800 221,810	0,500 0,500	50,40 110,91			
	SOMMANO...	mc				161,31	9,79	1'579,22		
	<b>SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55)</b> <b>SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)</b>									
	<b>A R I P O R T A R E</b>								11'119'078,48	

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>								11'119'078,48
461 / 1148 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *5227,86 Rampa 2 *1208,73 Rotatoria 5 *2078,34						5'227,86 1'208,73 2'078,34		
	SOMMANO...	mq					8'514,93	1,76	14'986,28
462 / 1149 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*8514,930*0,200		5,00		8514,930	0,200	8'514,93		
	SOMMANO...	mc*km					8'514,93	0,13	1'106,94
463 / 1152 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 *8779,300*0,200				8779,300	0,200	1'755,86		
	SOMMANO...	m3					1'755,86	2,68	4'705,70
	<b>SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)</b>								
464 / 1147 A.1.01 26/10/2006	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 movimenti materie Sterro Rampa 1 *25942,66 Rampa 2 *533,09 Rampa 3 *18127,85 Rampa 4 *27773,90 Rotatoria 5 *2369,88						25'942,66 533,09 18'127,85 27'773,90 2'369,88		
	SOMMANO...	mc					74'747,38	2,66	198'828,03
465 / 1150 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*74747,380 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1050,150</b> <b>A detrarre NP.CMC.17 *5,00*35224,690</b> <b>A detrarre materiale per altre tratte *5,00*38472,540</b>		5,00			74747,380	373'736,90 -5'250,75 -176'123,45 -192'362,70		
	Sommano positivi...	mc*km					373'736,90		
	Sommano negativi...	mc*km					-373'736,90		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								11'338'705,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								11'338'705,43
466 / 1151 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *1831,79*0,250 Rampa 2 *382,35*0,250 Rampa 3 *715,98*0,250 Rampa 4 *548,12*0,250 Rotatoria 5 *722,30*0,250		1831,79 382,35 715,98 548,12 722,30			0,250 0,250 0,250 0,250 0,250	457,95 95,59 179,00 137,03 180,58		
	SOMMANO...	mc					1'050,15	3,07	3'223,96
467 / 1153 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *74747,380 A detrarre art. A.2.04/b *1050,150 A detrarre NP.CMC.17 *35224,690 A detrarre materiale per altre tratte *38472,540					74747,380 1050,150 35224,690 38472,540	74'747,38 -1'050,15 -35'224,69 -38'472,54		
	Sommano positivi...	m3					74'747,38		
	Sommano negativi...	m3					-74'747,38		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
468 / 1154 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 computo movimento materie Rilevato 50% Rampa 1 *41007,18*0,70 Rampa 2 *6460,52*0,70 Rotatoria 5 *2853,28*0,70		41007,18 6460,52 2853,28	0,70 0,70 0,70			28'705,03 4'522,36 1'997,30		
	SOMMANO...	mc					35'224,69	9,91	349'076,68
469 / 1155 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 50% Rampa 1 *41007,18*0,30 Rampa 2 *6460,52*0,30 Rotatoria 5 *2853,28*0,30		41007,18 6460,52 2853,28	0,30 0,30 0,30			12'302,15 1'938,16 855,98		
	SOMMANO...	mc					15'096,29	9,79	147'792,68
	<b>SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)</b>								
470 / 883 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								11'838'798,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								11'838'798,75
	cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *1110,41 Rampa 2 *918,70 Rampa 3 *140,47 Rampa 4 *1588,71 Rampa 5 *2436,55 Rampa 6 *4216,97						1'110,41 918,70 140,47 1'588,71 2'436,55 4'216,97		
	SOMMANO...	mq					10'411,81	1,76	18'324,79
471 / 892 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*10411,810		5,00			10411,810	52'059,05		
	SOMMANO...	mc*km					52'059,05	0,13	6'767,68
472 / 1097 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 *10411,810*0,200				10411,810	0,200	2'082,36		
	SOMMANO...	m3					2'082,36	2,68	5'580,72
	<b>SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)</b>								
473 / 882 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 Sterro Rampa 1 *37613,44 Rampa 2 *2595,00 Rampa 3 *3274,30 Rampa 4 *2262,70 Rampa 5 *145,96 Rampa 6 *275,69						37'613,44 2'595,00 3'274,30 2'262,70 145,96 275,69		
	SOMMANO...	mc					46'167,09	2,66	122'804,46
474 / 893 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* 46167,090 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*3637,490 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*14867,670 A detrarre materiale per svincolo SI.2.04 *5,00* 25432,930		5,00			46167,090	230'835,45 3637,490 14867,670 25432,930	-18'187,45 -74'338,35 -127'164,65	
	Sommano positivi...	mc*km					230'835,45		
	Sommano negativi...	mc*km					-219'690,45		
	SOMMANO...	mc*km					11'145,00	0,13	1'448,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>								11'993'725,25

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>								11'993'725,25
475 / 968 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *1320,72 Rampa 2 *288,32 Rampa 3 *122,90 Rampa 4 *381,34 Rampa 5 *814,77 Rampa 6 *709,44						1'320,72 288,32 122,90 381,34 814,77 709,44		
	SOMMANO...	mc					3'637,49	3,07	11'167,09
476 / 1098 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 computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *5756,83*0,500 Rampa 2 *2381,00*0,500 Rampa 3 *182,31*0,500 Rampa 4 *2912,86*0,500 Rampa 5 *8561,09*0,500 Rampa 6 *9941,22*0,500		5756,83 2381,00 182,31 2912,86 8561,09 9941,22			0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	2'878,42 1'190,50 91,16 1'456,43 4'280,55 4'970,61		
	SOMMANO...	mc					14'867,67	9,91	147'338,61
477 / 1099 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *46167,090 A detrarre art. A.2.04/b *3637,490 A detrarre art. NP.CMC.17 *14867,670 A detrarre materiale per svincolo SI.2.04 *25432,930					46167,090 3637,490 14867,670 25432,930	46'167,09 -3'637,49 -14'867,67 -25'432,93		
	Sommano positivi...	m3					46'167,09		
	Sommano negativi...	m3					-43'938,09		
	SOMMANO...	m3					2'229,00	2,68	5'973,72
478 / 1202 PA.N.A.01 28/03/2011	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 computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *5756,83*0,500 Rampa 2 *2381,00*0,500 Rampa 3 *182,31*0,500 Rampa 4 *2912,86*0,500 Rampa 5 *8561,09*0,500 Rampa 6 *9941,22*0,500		5756,83 2381,00 182,31 2912,86 8561,09 9941,22			0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	2'878,42 1'190,50 91,16 1'456,43 4'280,55 4'970,61		
	SOMMANO...	mc					14'867,67	9,79	145'554,49
	<b>A R I P O R T A R E</b>								12'303'759,16

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>								12'303'759,16
	<b>SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)</b>								
479 / 885 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *2886,13 Rampa 2 *2395,69 Rampa 3 *7017,52 Rampa 4 *4155,10 Rampa 5 *4351,44						2'886,13 2'395,69 7'017,52 4'155,10 4'351,44		
	SOMMANO...	mq					20'805,88	1,76	36'618,35
480 / 894 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*20805,880*0,200		10,00		20805,880	0,200	41'611,76		
	SOMMANO...	mc*km					41'611,76	0,13	5'409,53
481 / 1100 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 *20805,880*0,200				20805,880	0,200	4'161,18		
	SOMMANO...	m3					4'161,18	2,68	11'151,96
	<b>SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)</b>								
482 / 884 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 Sterro Rampa 1 *7991,82 Rampa 2 *5138,00						7'991,82 5'138,00		
	SOMMANO...	mc					13'129,82	2,66	34'925,32
483 / 895 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*13129,820 <b>A detrarre art. A.2.04/b *10,00*3962,670</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *10,00*67265,060</b> A sommare materiale proveniente dallo svincolo sv1 *10,00*[38472,54+4688,42] A sommare materiale proveniente da TR.2.01 *		10,00			13129,820	131'298,20 <b>-39'626,70</b> <b>-672'650,60</b>		
			10,00			43160,960	431'609,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						<b>-149'369,50</b>		12'391'864,32

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>						-149'369,50		12'391'864,32
	10,00*14936,950		10,00			14936,950	149'369,50		
	Sommano positivi...	mc*km					712'277,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-712'277,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
484 / 969 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *711,66 Rampa 2 *781,78 Rampa 3 *1644,20 Rampa 4 *954,31 Rampa 5 *829,83						711,66 781,78 1'644,20 954,31 829,83		
	SOMMANO...	mc					4'921,78	3,07	15'109,86
485 / 1101 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 computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *12578,39*0,700 Rampa 2 *7450,36*0,700 Rampa 3 *39908,31*0,700 Rampa 4 *16761,70*0,700 Rampa 5 *19394,18*0,700		12578,39 7450,36 39908,31 16761,70 19394,18			0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	8'804,87 5'215,25 27'935,82 11'733,19 13'575,93		
	SOMMANO...	mc					67'265,06	9,91	666'596,74
486 / 1102 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *13129,820 A detrarre art. A.2.04/b *3962,670 A detrarre art. NP.CMC.17 *67265,060 A sommare materiale proveniente dallo svincolo sv1 *[38472,54+4688,42] A sommare materiale proveniente da TR.2.01 * 14936,950					13129,820 3962,670 67265,060 43160,960 14936,950	13'129,82 -3'962,67 -67'265,06 43'160,96 14'936,95		
	Sommano positivi...	m3					71'227,73		
	Sommano negativi...	m3					-71'227,73		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
487 / 1203 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *12578,39*0,300 Rampa 2 *7450,36*0,300		12578,39 7450,36			0,300 0,300	3'773,52 2'235,11		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						6'008,63		13'073'570,92

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>						6'008,63		13'073'570,92
	Rampa 3 *39908,31*0,300 Rampa 4 *16761,70*0,300 Rampa 5 *19394,18*0,300		39908,31 16761,70 19394,18				0,300 0,300 0,300	11'972,49 5'028,51 5'818,25	
	SOMMANO...	mc					28'827,88	9,79	282'224,95
	<b>SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)</b>								
	<b>SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)</b>								
488 / 887 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *1054,51 Rampa 2 *1054,51 Rampa 3 *136,86 Rampa 4 *4445,73 Rampa 5 *3520,83						1'054,51 1'054,51 136,86 4'445,73 3'520,83		
	SOMMANO...	mq					10'212,44	1,76	17'973,89
489 / 896 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*10212,000*0,200			10,00	10212,000		0,200	20'424,00	
	SOMMANO...	mc*km					20'424,00	0,13	2'655,12
490 / 1103 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 *10212,000*0,200				10212,000		0,200	2'042,40	
	SOMMANO...	m3					2'042,40	2,68	5'473,63
	<b>SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)</b>								
491 / 886 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 Sterro Rampa 1 *74,76 Rampa 2 *74,76 Rampa 3 *5818,06 Rampa 4 *12866,90 Rampa 5 *456,90						74,76 74,76 5'818,06 12'866,90 456,90		
	SOMMANO...	mc					19'291,38	2,66	51'315,07
492 / 897 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.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								13'433'213,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								13'433'213,58
	Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 19291,380 <b>A detrarre art. A.2.04/b *10,00*3323,320</b>		10,00 <b>10,00</b>			19291,380 <b>3323,320</b>	192'913,80 <b>-33'233,20</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					192'913,80		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-33'233,20</b>		
	SOMMANO...	mc*km					159'680,60	0,13	20'758,48
493 / 970 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *253,18 Rampa 2 *253,18 Rampa 3 *348,78 Rampa 4 *1773,63 Rampa 5 *694,55						253,18 253,18 348,78 1'773,63 694,55		
	SOMMANO...	mc					3'323,32	3,07	10'202,59
494 / 1104 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 computo movimenti materie Rilevati con materiale proveniente dallo svincolo SI 2.02 Rampa 1 *3352,56*0,500 Rampa 2 *3352,56*0,500 Rampa 3 *1968,90*0,500 Rampa 4 *30322,65*0,500 Rampa 5 *11869,17*0,500		3352,56 3352,56 1968,90 30322,65 11869,17			0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	1'676,28 1'676,28 984,45 15'161,33 5'934,59		
	SOMMANO...	mc					25'432,93	9,91	252'040,34
495 / 1105 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 *19291,380 <b>A detrarre art. A.2.04/b *3323,320</b>					19291,380 <b>3323,320</b>	19'291,38 <b>-3'323,32</b>		
	Sommano positivi...	m3					19'291,38		
	Sommano negativi...	m3					<b>-3'323,32</b>		
	SOMMANO...	m3					15'968,06	2,68	42'794,40
496 / 1204 PA.N.A.01 29/03/2011	<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 computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *3352,56*0,500 Rampa 2 *3352,56*0,500 Rampa 3 *1968,90*0,500		3352,56 3352,56 1968,90			0,500 0,500 0,500	1'676,28 1'676,28 984,45		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						4'337,01		13'759'009,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						4'337,01		13'759'009,39
	Rampa 4 *30322,65*0,500 Rampa 5 *11869,17*0,500		30322,65 11869,17				0,500 0,500	15'161,33 5'934,59	
	SOMMANO...	mc					25'432,93	9,79	248'988,38
	<b>SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)</b> <b>SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)</b>								
497 / 889 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *4754,96 Rampa 2 *2391,02 Rampa 3 *1175,20 Rampa 4 *594,25						4'754,96 2'391,02 1'175,20 594,25		
	SOMMANO...	mq					8'915,43	1,76	15'691,16
498 / 898 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*8915,43*0,200		10,00	8915,43			0,200	17'830,86	
	SOMMANO...	mc*km					17'830,86	0,13	2'318,01
499 / 1106 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *8915,43*0,200			8915,43			0,200	1'783,09	
	SOMMANO...	m3					1'783,09	2,68	4'778,68
	<b>SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)</b>								
500 / 888 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 Sterro Rampa 1 *7970,86 Rampa 2 *0,30 Rampa 3 *1150,64 Rampa 4 *714,76						7'970,86 0,30 1'150,64 714,76		
	SOMMANO...	mc					9'836,56	2,66	26'165,25
501 / 899 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* 9836,56 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*3397,510</b>		10,00 10,00				9836,560 3397,510	98'365,60 -33'975,10	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						64'390,50		14'056'950,87

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>						64'390,50		14'056'950,87
	Sommano positivi...	mc*km					98'365,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-33'975,10		
	SOMMANO...	mc*km					64'390,50	0,13	8'370,77
502 / 971 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *9836,560 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *3397,510</b>					9836,560 <b>3397,510</b>	9'836,56 <b>-3'397,51</b>		
	Sommano positivi...	m3					9'836,56		
	Sommano negativi...	m3					-3'397,51		
	SOMMANO...	m3					6'439,05	2,68	17'256,65
503 / 972 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *1657,92 Rampa 2 *549,27 Rampa 3 *592,26 Rampa 4 *598,06						1'657,92 549,27 592,26 598,06		
	SOMMANO...	mc					3'397,51	3,07	10'430,36
504 / 1107 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 Rilevati Rampa 1 *22110,74 Rampa 2 *9765,50 Rampa 3 *7874,16 Rampa 4 *5160,42						22'110,74 9'765,50 7'874,16 5'160,42		
	SOMMANO...	mc					44'910,82	6,24	280'243,52
505 / 1108 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 computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *22110,74 Rampa 2 *9765,50 Rampa 3 *7874,16 Rampa 4 *5160,42						22'110,74 9'765,50 7'874,16 5'160,42		
	SOMMANO...	mc					44'910,82	1,22	54'791,20
	<b>SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								14'428'043,37

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>								14'428'043,37
506 / 891 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *335,29 Rampa 2 *3030,50 Rampa 3 *1218,10 Rampa 4 *499,59						335,29 3'030,50 1'218,10 499,59		
	SOMMANO...	mq					5'083,48	1,76	8'946,92
507 / 900 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*5083,48*0,200		10,00	5083,48		0,200	10'166,96		
	SOMMANO...	mc*km					10'166,96	0,13	1'321,70
508 / 1109 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 *5083,48*0,200			5083,48		0,200	1'016,70		
	SOMMANO...	m3					1'016,70	2,68	2'724,76
	<b>SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)</b>								
509 / 890 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 Sterro Rampa 1 *1550,95 Rampa 2 *242,40 Rampa 3 *5050,55 Rampa 4 *25502,24						1'550,95 242,40 5'050,55 25'502,24		
	SOMMANO...	mc					32'346,14	2,66	86'040,73
510 / 901 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*32346,140 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*850,560</b>		10,00			32346,140	323'461,40		
	Sommano positivi...	mc*km					323'461,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-8'505,60		
	SOMMANO...	mc*km					314'955,80	0,13	40'944,25
511 / 973 A.2.04/b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								14'568'021,73

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>								14'568'021,73
24/05/2007	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 computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *616,21 Rampa 2 *1279,57 Rampa 3 *605,05 Rampa 4 *901,45						616,21 1'279,57 605,05 901,45		
	SOMMANO...	mc					3'402,28	3,07	10'445,00
512 / 1110 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *32346,140 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *850,560</b>					32346,140 <b>850,560</b>	32'346,14 <b>-850,56</b>		
	Sommano positivi...	m3					32'346,14		
	Sommano negativi...	m3					<b>-850,56</b>		
	SOMMANO...	m3					31'495,58	2,68	84'408,15
513 / 1527 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 Rivestimento scarpate Rampa 1 *572,19*0,250 Rampa 2 *11134,31*0,250 Rampa 3 *2988,16*0,250 Rampa 4 *1685,78*0,250						143,05 2'783,58 747,04 421,45		
	SOMMANO...	mc	572,19 11134,31 2988,16 1685,78			0,250 0,250 0,250 0,250	4'095,12	6,24	25'553,55
514 / 1528 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° 1527 [mc 4 095.12]						4'095,12		
	SOMMANO...	mc					4'095,12	1,22	4'996,05
	<b>IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
515 / 1802 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *5092,12						5'092,12		
	SOMMANO...	mq					5'092,12	1,76	8'962,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>								14'702'386,61

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>								14'702'386,61
516 / 1804 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*5092,120*0,200		5,00		5092,120	0,200	5'092,12		
	SOMMANO...	mc*km				5'092,12		0,13	661,98
517 / 1807 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 *5092,120*0,200				5092,120	0,200	1'018,42		
	SOMMANO...	m3				1'018,42		2,68	2'729,37
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
518 / 1801 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 sterro *11721,02						11'721,02		
	SOMMANO...	mc				11'721,02		2,66	31'177,91
519 / 1803 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*11721,020 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1685,500</b> <b>A detrarre NP.CMC.17 *5,00*1393,350</b> <b>A detrarre materiale per altri tronchi *5,00*8642,170</b>		5,00			11721,020	58'605,10		
	Sommano positivi...	mc*km					58'605,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-58'605,10		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
520 / 1805 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 *11721,020 <b>a detrarre art. A.2.04/b *1685,500</b> <b>a detrarre NP.CMC.17 *1393,350</b> <b>a detrarre materiale destinato tronco 3 *8356,540</b> <b>a detrarre materiale destinato tronco 8 *285,630</b>				11721,020		11'721,02		
	Sommano positivi...	m3					11'721,02		
	Sommano negativi...	m3					-11'721,02		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
521 / 1806 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								14'736'955,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								14'736'955,87
	b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1686,50					1'686,50			
	SOMMANO...	mc				1'686,50	3,07		5'177,56
522 / 1808 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 computo movimento materie Rilevato 70% *1990,50*0,70		1990,50	0,70		1'393,35			
	SOMMANO...	mc				1'393,35	9,91		13'808,10
523 / 1809 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 30% *1990,50*0,30		1990,50	0,30		597,15			
	SOMMANO...	mc				597,15	9,79		5'846,10
	<b>IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
524 / 1811 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *11442,61					11'442,61			
	SOMMANO...	mq				11'442,61	1,76		20'138,99
525 / 1812 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*11442,610*0,200		5,00		11442,610	0,200	11'442,61		
	SOMMANO...	mc*km				11'442,61	0,13		1'487,54
526 / 1815 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 *11442,610*0,200				11442,610	0,200	2'288,52		
	SOMMANO...	m3				2'288,52	2,68		6'133,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>								14'789'547,39

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>								14'789'547,39
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
527 / 1810 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 sterro *24672,46						24'672,46		
	SOMMANO...	mc					24'672,46	2,66	65'628,74
528 / 1813 A.1.10 27/10/2006	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* 24672,460 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*3503,350</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*8166,450</b> <b>A detrarre materiale riutilizzato nel Tronco 03 *5,00*13002,660</b>		5,00			24672,460	123'362,30		
			5,00			3503,350	-17'516,75		
			5,00			8166,450	-40'832,25		
			5,00			13002,660	-65'013,30		
	Sommano positivi...	mc*km					123'362,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-123'362,30		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
529 / 1814 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *3503,35						3'503,35		
	SOMMANO...	mc					3'503,35	3,07	10'755,28
530 / 1816 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *24672,460 <b>A detrarre art. A.2.04/b *3503,350</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *8166,450</b> <b>A detrarre materiale riutilizzato nel Tronco 07 *9903,400</b> <b>a detrarre materiale utilizzato tronco 8 *3099,260</b>					24672,460	24'672,46		
						3503,350	-3'503,35		
						8166,450	-8'166,45		
						9903,400	-9'903,40		
						3099,260	-3'099,26		
	Sommano positivi...	m3					24'672,46		
	Sommano negativi...	m3					-24'672,46		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
531 / 1817 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 computo movimento materie Rilevato 70% *11666,35*0,70		11666,35	0,70			8'166,45		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8'166,45		14'865'931,41

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>						8'166,45		14'865'931,41
532 / 1818 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 30% *11666,35*0,30	mc					8'166,45	9,91	80'929,52
	SOMMANO...	mc	11666,35	0,30			3'499,91		
	SOMMANO...	mc					3'499,91	9,79	34'264,12
	<b>IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
533 / 1820 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *2986,11	mq					2'986,11		
	SOMMANO...	mq					2'986,11	1,76	5'255,55
534 / 1821 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*2986,110*0,200	mc*km	5,00		2986,110	0,200	2'986,11		
	SOMMANO...	mc*km					2'986,11	0,13	388,19
535 / 1824 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 *2986,110*0,200	m3			2986,110	0,200	597,22		
	SOMMANO...	m3					597,22	2,68	1'600,55
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
536 / 1819 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 sterro *880,06	mc					880,06		
	SOMMANO...	mc					880,06	2,66	2'340,96
537 / 1822 A.1.10 27/10/2006	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>								14'990'710,30

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>								14'990'710,30
	Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *5,00* 880,060 a sommare mat. proveniente da tronco 01 *5,00* 8356,540 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*8159,950</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1076,650</b>		5,00			880,060	4'400,30		
			5,00			8356,540	41'782,70		
			5,00			8159,950	-40'799,75		
			5,00			1076,650	-5'383,25		
	Sommano positivi...	mc*km					46'183,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-46'183,00		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
538 / 1823 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1076,65						1'076,65		
	SOMMANO...	mc					1'076,65	3,07	3'305,32
539 / 1825 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *880,060 A sommare mat. proveniente da tronco 01 * 8356,540 <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *8159,950</b> <b>A detrarre art. A.2.04/b *1076,650</b>					880,060	880,06		
						8356,540	8'356,54		
						8159,950	-8'159,95		
						1076,650	-1'076,65		
	Sommano positivi...	m3					9'236,60		
	Sommano negativi...	m3					-9'236,60		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
540 / 1826 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 computo movimento materie Rilevato 70% *11657,07*0,70		11657,07	0,70			8'159,95		
	SOMMANO...	mc					8'159,95	9,91	80'865,10
541 / 1827 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 70% *11657,07*0,30		11657,07	0,30			3'497,12		
	SOMMANO...	mc					3'497,12	9,79	34'236,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>								15'109'117,52

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>								15'109'117,52
542 / 1828 A.1.01	<b>IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)</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 sterro *2207,30						2'207,30		
	SOMMANO...	mc					2'207,30	2,66	5'871,42
543 / 1829 A.1.10 27/10/2006	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* 2207,300 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*147,950</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1545,110</b> <b>A detrarre materiale altri tronchi *5,00*514,240</b>		5,00			2207,300	11'036,50		
	Sommano positivi...	mc*km					11'036,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-11'036,50		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
544 / 1830 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *147,95						147,95		
	SOMMANO...	mc					147,95	3,07	454,21
545 / 1831 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2207,300 <b>A detrarre art. A.2.04/b *147,950</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *23,710</b> <b>A detrarre materiale utilizzato tronco 6 *1562,890</b> <b>A detrarre materiale utilizzato tronco 4 *472,750</b>					2207,300	2'207,30		
	Sommano positivi...	m3					2'207,30		
	Sommano negativi...	m3					-2'207,30		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
546 / 1832 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 computo movimento materie Per rilevati *33,87*0,70		33,87	0,70			23,71		
	SOMMANO...	mc					23,71	9,91	234,97
	<b>A R I P O R T A R E</b>								15'115'678,12

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>								15'115'678,12
547 / 1934 P.A.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *33,87*0,30		33,87	0,30			10,16		
	SOMMANO...	mc					10,16	9,79	99,47
	<b>IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
548 / 1834 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *4319,86						4'319,86		
	SOMMANO...	mq					4'319,86	1,76	7'602,95
549 / 1835 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*4319,860*0,200		5,00		4319,860	0,200	4'319,86		
	SOMMANO...	mc*km					4'319,86	0,13	561,58
550 / 1838 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 *4319,860*0,200				4319,860	0,200	863,97		
	SOMMANO...	m3					863,97	2,68	2'315,44
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
551 / 1833 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 sterro *9544,02						9'544,02		
	SOMMANO...	mc					9'544,02	2,66	25'387,09
552 / 1836 A.1.10 27/10/2006	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*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								15'151'644,65

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>								15'151'644,65
	9544,020 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1796,040 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*6279,690 A detrarre materiale per altri tronchi *5,00*1468,290		5,00 5,00 5,00 5,00			9544,020 1796,040 6279,690 1468,290	47'720,10 -8'980,20 -31'398,45 -7'341,45		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					47'720,10 -47'720,10		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
553 / 1837 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1796,04						1'796,04		
	SOMMANO...	mc					1'796,04	3,07	5'513,84
554 / 1839 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 computo movimento materie Per rilevati *8970,99*0,70		8970,99	0,70			6'279,69		
	SOMMANO...	mc					6'279,69	9,91	62'231,73
555 / 1840 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *9544,020 A detrarre art. A.2.04/b *1796,040 A detrarre art. NP.CMC.17 *6279,690 A detrarre materiale per tronco 8 *1468,290					9544,020 1796,040 6279,690 1468,290	9'544,02 -1'796,04 -6'279,69 -1'468,29		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	m3 m3					9'544,02 -9'544,02		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
556 / 1935 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *8970,99*0,30		8970,99	0,30			2'691,30		
	SOMMANO...	mc					2'691,30	9,79	26'347,83
	<b>IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
557 / 1846 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								15'245'738,05

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>								15'245'738,05
	estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *2435,90						2'435,90		
	SOMMANO...	mq					2'435,90	1,76	4'287,18
558 / 1847 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*2435,900*0,200		5,00		2435,900	0,200	2'435,90		
	SOMMANO...	mc*km					2'435,90	0,13	316,67
559 / 1848 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 *2435,900*0,200				2435,900	0,200	487,18		
	SOMMANO...	m3					487,18	2,68	1'305,64
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
560 / 1841 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 sterro *257,93						257,93		
	SOMMANO...	mc					257,93	2,66	686,09
561 / 1842 A.1.10 27/10/2006	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*257,930		5,00			257,930	1'289,65		
	Sommano positivi...	mc*km					9'104,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-9'104,10		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
562 / 1843 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *392,94						392,94		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						392,94		15'252'333,63

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>						392,94		15'252'333,63
	SOMMANO...	mc					392,94	3,07	1'206,33
563 / 1844 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 computo movimento materie Per rilevati *2039,83*0,70		2039,83	0,70			1'427,88		
	SOMMANO...	mc					1'427,88	9,91	14'150,29
564 / 1845 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 *257,930 <b>A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica * 392,940</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *1427,880</b> A Sommare materiale proveniente dal tronco 4 * 1562,890					257,930	257,93		
	Sommano positivi...	m3					1'820,82		
	Sommano negativi...	m3					-1'820,82		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
565 / 1936 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *2039,83*0,50		2039,83	0,50			1'019,92		
	SOMMANO...	mc					1'019,92	9,79	9'985,02
	<b>IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
566 / 1850 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *2564,19						2'564,19		
	SOMMANO...	mq					2'564,19	1,76	4'512,97
567 / 1851 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*2564,190*0,200		5,00		2564,190	0,200	2'564,19		
	SOMMANO...	mc*km					2'564,19	0,13	333,34
	<b>A R I P O R T A R E</b>								15'282'521,58

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>								15'282'521,58
568 / 1854 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 *2564,190*0,200				2564,190	0,200	512,84		
	SOMMANO...	m3					512,84	2,68	1'374,41
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
569 / 1849 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 sterro *4165,14						4'165,14		
	SOMMANO...	mc					4'165,14	2,66	11'079,27
570 / 1852 A.1.10 27/10/2006	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* 4165,140 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*926,880</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*13141,660</b> A sommare mat. proveniente dagli scavi *5,00* 9903,400		5,00			4165,140	20'825,70		
	Sommano positivi...	mc*km	5,00			4165,140	20'825,70		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'634,40		
	SOMMANO...	mc*km					13141,660		
	SOMMANO...	mc*km	5,00			9903,400	49'517,00		
	SOMMANO...	mc*km					70'342,70		
	SOMMANO...	mc*km					-70'342,70		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
571 / 1853 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *926,88						926,88		
	SOMMANO...	mc					926,88	3,07	2'845,52
572 / 1855 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 computo movimento materie Per rilevati *18773,80*0,70		18773,80	0,70			13'141,66		
	SOMMANO...	mc					13'141,66	9,91	130'233,85
573 / 1856 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *4165,140 <b>A detrarre art. A.2.04/b *926,880</b>					4165,140	4'165,14		
	SOMMANO...					926,880	-926,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'238,26		15'428'054,63

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>						3'238,26		15'428'054,63
	<b>A detrarre art. NP.CMC.17 *13141,660</b> A sommare mat. proveniente tronco 02 *9903,400					13141,660 9903,400	-13'141,66 9'903,40		
	Sommano positivi...	m3					14'068,54		
	Sommano negativi...	m3					-14'068,54		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
574 / 1937 P.A.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *18773,80*0,30		18773,80	0,30			5'632,14		
	SOMMANO...	mc					5'632,14	9,79	55'138,65
	<b>IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08</b> <b>(Cat 68)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
575 / 1858 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico 29360,41						29'360,41		
	SOMMANO...	mq					29'360,41	1,76	51'674,32
576 / 1859 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*29360,410*0,200		5,00		29360,410	0,200	29'360,41		
	SOMMANO...	mc*km					29'360,41	0,13	3'816,85
577 / 1862 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 *29360,410*0,200				29360,410	0,200	5'872,08		
	SOMMANO...	m3					5'872,08	2,68	15'737,17
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
578 / 1857 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 sterro								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								15'554'421,62

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>								15'554'421,62
	20825,940					20825,940	20'825,94		
	SOMMANO...	mc					20'825,94	2,66	55'397,00
579 / 1860 A.1.10 27/10/2006	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* 20825,940 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*7220,190</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*49075,000</b> a sommare materiale proveniente dal tronco 15 *5,00*35469,250		5,00			20825,940	104'129,70		
			5,00			7220,190	-36'100,95		
			5,00			49075,000	-245'375,00		
			5,00			35469,250	177'346,25		
	Sommano positivi...	mc*km					281'475,95		
	Sommano negativi...	mc*km					-281'475,95		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
580 / 1861 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Per rivestimento scarpate 7220,190					7220,190	7'220,19		
	SOMMANO...	mc					7'220,19	3,07	22'165,98
581 / 1863 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 computo movimento materie Per rilevati 49075,000*0,700					49075,000	0,700		
	SOMMANO...	mc					34'352,50		
							34'352,50	9,91	340'433,28
582 / 1864 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *20825,940 <b>A detrarre art. A.2.04/b *7220,190</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *49075,000</b> a sommare materiale tronco 1 *285,630 a sommare materiale tronco 2 *3099,260 a sommare materiale tronco 4 *957,950 a sommare materiale tronco 5 *1468,280 a sommare materiale tronco 5 *2877,970 a sommare materiale tronco 7 *1309,590 a sommare materiale tronco 8 *12712,870 a sommare materiale tronco 9 *2154,620 a sommare materiale tronco 9 *3,660 a sommare materiale tronco 10 *3492,500 a sommare materiale tronco 11 *4586,780 a sommare materiale tronco 11 *2520,140					20825,940	20'825,94		
						7220,190	-7'220,19		
						49075,000	-49'075,00		
						285,630	285,63		
						3099,260	3'099,26		
						957,950	957,95		
						1468,280	1'468,28		
						2877,970	2'877,97		
						1309,590	1'309,59		
						12712,870	12'712,87		
						2154,620	2'154,62		
						3,660	3,66		
						3492,500	3'492,50		
						4586,780	4'586,78		
						2520,140	2'520,14		
	Sommano positivi...	m3					56'295,19		
	Sommano negativi...	m3					-56'295,19		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						0,00		15'972'417,88

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>						0,00		15'972'417,88
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
583 / 1938 P.A.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *49075,000*0,300				49075,000	0,300	14'722,50		
	SOMMANO...	mc					14'722,50	9,79	144'133,27
	<b>IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
584 / 1541 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *2,10						2,10		
	SOMMANO...	mq					2,10	1,76	3,70
585 / 1608 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[2,10*0,20*5]					2,100	2,10		
	SOMMANO...	mc*km					2,10	0,13	0,27
586 / 1714 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 *[2,10*0,20]					0,420	0,42		
	SOMMANO...	m3					0,42	2,68	1,13
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
587 / 1540 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 sterro *697,00 sbancamento muro *2758,40						697,00 2'758,40		
	SOMMANO...	mc					3'455,40	2,66	9'191,36
588 / 1634 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>								16'125'747,61

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>								16'125'747,61
27/10/2006	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *5,00* 3455,400 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*74,340 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*135,900 A detrarre materiale per altri tronchi *5,00*2154,620		5,00			3455,400	17'277,00		
			5,00			74,340	-371,70		
			5,00			135,900	-679,50		
			5,00			2154,620	-10'773,10		
	Sommano positivi...	mc*km					17'277,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-11'824,30		
	SOMMANO...	mc*km					5'452,70	0,13	708,85
589 / 1664 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE  Per rivestimento scarpate *74,34						74,34		
	SOMMANO...	mc					74,34	3,07	228,22
590 / 1715 P.A.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 30% *194,14*0,30		194,14	0,30			58,24		
	SOMMANO...	mc					58,24	9,79	570,17
591 / 1716 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 computo movimento materie Per rilevati *194,14*0,70		194,14	0,70			135,90		
	SOMMANO...	mc					135,90	9,91	1'346,77
592 / 1717 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *3455,400 A detrarre art. A.2.04/b *74,340 A detrarre art. NP.CMC.17 *135,900 A detrarre materiale per tronco 8 *2154,620					3455,400	3'455,40		
						74,340	-74,34		
						135,900	-135,90		
						2154,620	-2'154,62		
	Sommano positivi...	m3					3'455,40		
	Sommano negativi...	m3					-2'364,86		
	SOMMANO...	m3					1'090,54	2,68	2'922,65
	<b>IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 (Cat 70)</b>								
593 / 1542	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'131'524,27

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>								16'131'524,27
A.1.01	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 sterro *8140,21						8'140,21		
	SOMMANO...	mc					8'140,21	2,66	21'652,96
594 / 1635 A.1.10 27/10/2006	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* 8140,210 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*577,600 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*4070,110 A detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 3492,500		5,00			8140,210	40'701,05		
			5,00			577,600	-2'888,00		
			5,00			4070,110	-20'350,55		
			5,00			3492,500	-17'462,50		
	Sommano positivi...	mc*km					40'701,05		
	Sommano negativi...	mc*km					-40'701,05		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
595 / 1665 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *577,60						577,60		
	SOMMANO...	mc					577,60	3,07	1'773,23
596 / 1718 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *8140,210 A detrarre art. A.2.04/b *577,600 A detrarre art. NP.CMC.17 *4070,110 A detrarre materiale destinato per tronco 8 * 3492,500					8140,210	8'140,21		
						577,600	-577,60		
						4070,110	-4'070,11		
						3492,500	-3'492,50		
	Sommano positivi...	m3					8'140,21		
	Sommano negativi...	m3					-8'140,21		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
597 / 2262 P.A.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 50% *577,60*0,50		577,60	0,50			288,80		
	SOMMANO...	mc					288,80	9,79	2'827,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'157'777,81

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>								16'157'777,81
598 / 2263 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 computo movimento materie Rilevato 50% *8140,21*0,50		8140,21	0,50			4'070,11		
	SOMMANO...	mc					4'070,11	9,91	40'334,79
	<b>IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
599 / 1544 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *3572,47						3'572,47		
	SOMMANO...	mq					3'572,47	1,76	6'287,55
600 / 1609 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *3572,47*0,20*5,000		3572,47	0,20	5,000		3'572,47		
	SOMMANO...	mc*km					3'572,47	0,13	464,42
601 / 1719 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 *3572,47*0,20		3572,47	0,20			714,49		
	SOMMANO...	m3					714,49	2,68	1'914,83
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
602 / 1543 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 sterro *7486,64						7'486,64		
	SOMMANO...	mc					7'486,64	2,66	19'914,46
603 / 1636 A.1.10 27/10/2006	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*7486,640		5,00			7486,640	37'433,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						37'433,20		16'226'693,86

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>						37'433,20		16'226'693,86
	A detrarre art. A.2.04/b *5,00*1928,940		5,00			1928,940	-9'644,70		
	A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*970,920		5,00			970,920	-4'854,60		
	A detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00*4586,780		5,00			4586,780	-22'933,90		
	Sommano positivi...	mc*km					37'433,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-37'433,20		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
604 / 1666 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1928,94						1'928,94		
	SOMMANO...	mc					1'928,94	3,07	5'921,85
605 / 1720 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 computo movimento materie Per rilevati *1941,84*0,50		1941,84	0,50			970,92		
	SOMMANO...	mc					970,92	9,91	9'621,82
606 / 1721 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *7486,640 A detrarre art. A.2.04/b *1928,940 A detrarre art. NP.CMC.17 *970,920 A detrarre materiale destinato tronco 8 *4586,780					7486,640	7'486,64		
	Sommano positivi...	m3					7'486,64		
	Sommano negativi...	m3					-7'486,64		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
607 / 1939 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *1941,84*0,50		1941,84	0,50			970,92		
	SOMMANO...	mc					970,92	9,79	9'505,31
	<b>IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72)</b>								
608 / 1545 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'251'742,84

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>								16'251'742,84
	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 sterro *2751,71						2'751,71		
	SOMMANO...	mc					2'751,71	2,66	7'319,55
609 / 1637 A.1.10 27/10/2006	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. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *5,00*2751,710 A detrarre art. A.2.04/a - *5,00*109,870 a detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1375,860		5,00			2751,710	13'758,55		
			5,00			109,870	-549,35		
			5,00			1375,860	-6'879,30		
	Sommano positivi...	mc*km					13'758,55		
	Sommano negativi...	mc*km					-7'428,65		
	SOMMANO...	mc*km					6'329,90	0,13	822,89
610 / 1667 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *109,87						109,87		
	SOMMANO...	mc					109,87	3,07	337,30
611 / 1722 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 *2751,710 A detrarre art. A.2.04/a - *109,870 a detrarre art. NP.CMC.17 *1375,860					2751,710	2'751,71		
						109,870	-109,87		
						1375,860	-1'375,86		
	Sommano positivi...	m3					2'751,71		
	Sommano negativi...	m3					-1'485,73		
	SOMMANO...	m3					1'265,98	2,68	3'392,83
612 / 2264 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 computo movimento materie 2751,71*0,50		2751,71	0,50			1'375,86		
	SOMMANO...	mc					1'375,86	9,91	13'634,77
613 / 2265 PA.N.A.01 10/02/2011	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>								16'277'250,18

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>								16'277'250,18
	Vedi computo movimento materie 2751,71*0,50		2751,71	0,50			1'375,86		
	SOMMANO...	mc					1'375,86	9,79	13'469,67
	<b>IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 (Cat 73) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
614 / 1940 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *2042,81						2'042,81		
	SOMMANO...	mq					2'042,81	1,76	3'595,35
615 / 1941 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[2042,81*0,20*5]					2042,810	2'042,81		
	SOMMANO...	mc*km					2'042,81	0,13	265,57
616 / 1942 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 *[2042,81*0,20]					408,562	408,56		
	SOMMANO...	m3					408,56	2,68	1'094,94
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
617 / 1546 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 sterro *359,07						359,07		
	SOMMANO...	mc					359,07	2,66	955,13
618 / 1668 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 359,070 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*402,040 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*2032,410 a sommare materiale proveniente dal Tronco 11 * 5,00*2075,380		5,00			359,070	1'795,35		
	Sommano positivi...	mc*km	5,00			402,040	-2'010,20		
	Sommano negativi...	mc*km	5,00			2032,410	-10'162,05		
			5,00			2075,380	10'376,90		
							12'172,25		
							-12'172,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'296'630,84

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>								16'296'630,84
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
619 / 1669 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *402,04						402,04		
	SOMMANO...	mc					402,04	3,07	1'234,26
620 / 1670 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 computo movimento materie Per rilevati *4064,81*0,50		4064,81	0,50			2'032,41		
	SOMMANO...	mc					2'032,41	9,91	20'141,18
621 / 1783 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *359,070 <b>A detrarre art. A.2.04/b *402,040</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *2032,410</b> a sommare materiale proveniente dal Tronco 11 * 2075,380					359,070	359,07		
	Sommano positivi...	m3					2'434,45		
	Sommano negativi...	m3					-2'434,45		
	SOMMANO...	m3				2075,380	2'075,38		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
622 / 1943 P.A.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *4064,81*0,50		4064,81	0,50			2'032,41		
	SOMMANO...	mc					2'032,41	9,79	19'897,29
	<b>IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
623 / 1548 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *805,72						805,72		
	SOMMANO...	mq					805,72	1,76	1'418,07
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'339'321,64

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>								16'339'321,64
624 / 1661 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[805,72*0,20*5]					805,720	805,72		
	SOMMANO...	mc*km					805,72	0,13	104,74
625 / 1723 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 *[805,72*0,20]					161,144	161,14		
	SOMMANO...	m3					161,14	2,68	431,86
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
626 / 1547 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 sterro *1126,89						1'126,89		
	SOMMANO...	mc					1'126,89	2,66	2'997,53
627 / 1638 A.1.10 27/10/2006	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* 1126,890 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*330,850 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*115,850 A detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 680,190					5,00 5,00 5,00 5,00	1126,890 330,850 115,850 680,190	5'634,45 -1'654,25 -579,25 -3'400,95	
	Sommano positivi...	mc*km					5'634,45		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'634,45		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
628 / 1671 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *330,85						330,85		
	SOMMANO...	mc					330,85	3,07	1'015,71
629 / 1672 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1126,890 A detrarre art. A.2.04/b *330,850					1126,890 330,850	1'126,89 -330,85		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						796,04		16'343'871,48

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>						796,04		16'343'871,48
	A detrarre art. NP.CMC.17 *115,850 A detrarre materiale destinato altri tronchi *680,190					115,850 680,190	-115,85 -680,19		
	Sommano positivi...	m3					1'126,89		
	Sommano negativi...	m3					-1'126,89		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
630 / 1784 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 computo movimento materie Per rilevati *231,69*0,500		231,69			0,500	115,85		
	SOMMANO...	mc					115,85	9,91	1'148,07
631 / 2266 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 50% *231,69*0,500		231,69			0,500	115,85		
	SOMMANO...	mc					115,85	9,79	1'134,17
	<b>IN2.15 - DEVIAZIANE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)</b>								
632 / 1549 A.1.01 27/10/2006	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 sterro *12820,94						12'820,94		
	SOMMANO...	mc					12'820,94	2,66	34'103,70
633 / 1639 A.1.10 27/10/2006	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* 12820,940 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*522,320 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*6410,470 A detrarre materiale utilizzato nel Tronco 08 *5,00* 5888,150		5,00			12820,940	64'104,70		
	Sommano positivi...	mc*km					64'104,70		
	Sommano negativi...	mc*km					-64'104,70		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
634 / 1673 A.2.04/b 24/05/2007	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>								16'380'257,42

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>								16'380'257,42
	proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *522,32						522,32		
	SOMMANO...	mc					522,32	3,07	1'603,52
635 / 1724 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 computo movimento materie Per rilevati *12820,940*0,500					12820,940	0,500	6'410,47	
	SOMMANO...	mc					6'410,47	9,91	63'527,76
636 / 1725 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *12820,940 <b>A detrarre art. A.2.04/b *522,320</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *6410,470</b> <b>A detrarre materiale destinato altri tronchi *5888,150</b>					12820,940	12'820,94		
							522,320	-522,32	
							6410,470	-6'410,47	
							5888,150	-5'888,15	
	Sommano positivi...	m3					12'820,94		
	Sommano negativi...	m3					-12'820,94		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
	<b>IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
637 / 1551 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *5570,58							5'570,58	
	SOMMANO...	mq					5'570,58	1,76	9'804,22
638 / 1610 A.1.10 05/08/2009	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.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[5570,58*0,20*5]					5570,580		5'570,58	
	SOMMANO...	mc*km					5'570,58	0,13	724,18
639 / 1726 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a scarica *[5246,61*0,20]					1049,322		1'049,32	
	SOMMANO...	m3					1'049,32	2,68	2'812,18
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'458'729,28

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>								16'458'729,28
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
640 / 1550 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 sterro *10463,19						10'463,19		
	SOMMANO...	mc					10'463,19	2,66	27'832,09
641 / 1640 A.1.10 27/10/2006	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* 10463,190 <b>A detrarre art. A.2.04/b *5,00*2096,850</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*5231,600</b> <b>A detrarre materiale utilizzato nel Tronco 08 *5,00*3134,740</b>		5,00			10463,190	52'315,95		
			5,00			2096,850	-10'484,25		
			5,00			5231,600	-26'158,00		
			5,00			3134,740	-15'673,70		
	Sommano positivi...	mc*km					52'315,95		
	Sommano negativi...	mc*km					-52'315,95		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
642 / 1674 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *2096,85						2'096,85		
	SOMMANO...	mc					2'096,85	3,07	6'437,33
643 / 1727 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 computo movimento materie Per rilevati *3946,71*0,50		3946,71	0,50			1'973,36		
	SOMMANO...	mc					1'973,36	9,91	19'556,00
644 / 1728 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10463,190 <b>A detrarre art. A.2.04/b *2096,850</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *1973,360</b> <b>A detrarre materiale destinato altri tronchi *6392,980</b>					10463,190	10'463,19		
						2096,850	-2'096,85		
						1973,360	-1'973,36		
						6392,980	-6'392,98		
	Sommano positivi...	m3					10'463,19		
	Sommano negativi...	m3					-10'463,19		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
645 / 1944	<b>FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'512'554,70

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>								16'512'554,70
PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *3946,71*0,50		3946,71	0,50			1'973,36		
	SOMMANO...	mc					1'973,36	9,79	19'319,19
	<b>IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
646 / 1553 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *15625,53						15'625,53		
	SOMMANO...	mq					15'625,53	1,76	27'500,93
647 / 1611 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[15625,53*0,20*5]					15625,530	15'625,53		
	SOMMANO...	mc*km					15'625,53	0,13	2'031,32
648 / 1729 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 *[15625,53*0,20]					3125,106	3'125,11		
	SOMMANO...	m3					3'125,11	2,68	8'375,29
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
649 / 1552 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 sterro *5700,63						5'700,63		
	SOMMANO...	mc					5'700,63	2,66	15'163,68
650 / 1641 A.1.10 27/10/2006	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* 8419,520 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*3907,310 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*15514,910		5,00			8419,520	42'097,60		
			5,00				3907,310		-19'536,55
			5,00				15514,910		-77'574,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>						-55'013,50		16'584'945,11

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>						-55'013,50		16'584'945,11
	a sommare materiale proveniente dal Tronco 17 * 5,00*11002,700		5,00			11002,700	55'013,50		
	Sommano positivi...	mc*km					97'111,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-97'111,10		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
651 / 1675 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *397,31						397,31		
	SOMMANO...	mc					397,31	3,07	1'219,74
652 / 1730 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 computo movimento materie Per rilevati *31029,81*0,50		31029,81	0,50			15'514,91		
	SOMMANO...	mc					15'514,91	9,91	153'752,76
653 / 1731 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *8419,520 <b>A detrarre art. A.2.04/b *3907,310</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *15514,910</b> a sommare materiale proveniente tronco 17 * 11002,700					8419,520	8'419,52		
	Sommano positivi...	m3					3907,310	-3'907,31	
	Sommano negativi...	m3					15514,910	-15'514,91	
	SOMMANO...	m3				11002,700	11'002,70		
	Sommano positivi...	m3					19'422,22		
	Sommano negativi...	m3					-19'422,22		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
654 / 1945 PA.N.A.01 29/03/2011	<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 computo movimento materie Per rilevati *31029,81*0,50		31029,81	0,50			15'514,91		
	SOMMANO...	mc					15'514,91	9,79	151'890,97
	<b>IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
655 / 1555 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'891'808,58

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>								16'891'808,58
656 / 1556 A.2.08	rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *2715,65  SOMMANO...	mq					2'715,65		
							2'715,65	1,76	4'779,54
657 / 1612 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *87,72  SOMMANO...	mc					87,72		
							87,72	24,77	2'172,82
658 / 1732 A.1.11 17/05/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[2715,65*0,20*5]  SOMMANO...	mc*km				2715,650	2'715,65		
							2'715,65	0,13	353,03
659 / 1732 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 *[2715,65*0,20]  SOMMANO...	m3				543,130	543,13		
							543,13	2,68	1'455,59
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
659 / 1554 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 sterro *2153,81  SOMMANO...	mc					2'153,81		
							2'153,81	2,66	5'729,13
660 / 1642 A.1.10 27/10/2006	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* 2153,810 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*711,490 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*673,690  Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km				5,00 5,00 5,00	2153,810 711,490 673,690	10'769,05 -3'557,45 -3'368,45	
							10'769,05 -6'925,90		
		SOMMANO...	mc*km				3'843,15	0,13	499,61
661 / 1676 A.2.04/b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'906'798,30

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>								16'906'798,30
24/05/2007	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 computo movimento materie Per rivestimento scarpate *711,49						711,49		
	SOMMANO...	mc					711,49	3,07	2'184,27
662 / 1733 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 computo movimento materie Per rilevati *1347,38*0,50		1347,38	0,50			673,69		
	SOMMANO...	mc					673,69	9,91	6'676,27
663 / 1734 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2153,810 <b>A detrarre art. A.2.04/b *711,490</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *673,690</b>					2153,810	2'153,81		
	Sommano positivi...	m3					711,490		
	Sommano negativi...	m3					-711,49		
	SOMMANO...	m3					673,690		
							2'153,81		
							-1'385,18		
	SOMMANO...	m3					768,63	2,68	2'059,93
664 / 1946 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *1347,38*0,50		1347,38	0,50			673,69		
	SOMMANO...	mc					673,69	9,79	6'595,43
	<b>IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
665 / 1947 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1334,05						1'334,05		
	SOMMANO...	mq					1'334,05	1,76	2'347,93
666 / 1948 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'926'662,13

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>								16'926'662,13
667 / 1949 A.1.11 17/05/2009	*[1334,05*0,20*5]  SOMMANO...	mc*km				1334,050	1'334,05		
							1'334,05	0,13	173,43
	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *[1334,05*0,20]					266,810	266,81		
	SOMMANO...	m3					266,81	2,68	715,05
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
668 / 1557 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 sterro *2487,55						2'487,55		
	SOMMANO...	mc					2'487,55	2,66	6'616,88
669 / 1643 A.1.10 27/10/2006	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* 2487,550 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*909,450 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1917,660 A sommare materiale proveniente altro tronco * 5,00*339,560								
			5,00			2487,550	12'437,75		
			5,00			909,450	-4'547,25		
			5,00			1917,660	-9'588,30		
			5,00			339,560	1'697,80		
	Sommano positivi...	mc*km					14'135,55		
	Sommano negativi...	mc*km					-14'135,55		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
670 / 1677 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *909,45						909,45		
	SOMMANO...	mc					909,45	3,07	2'792,01
671 / 1735 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 computo movimento materie Per rilevati *2739,52*0,70						1'917,66		
	SOMMANO...	mc	2739,52	0,70			1'917,66	9,91	19'004,01
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'955'963,51

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>								16'955'963,51
672 / 1736 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2487,550 <b>A detrarre art. A.2.04/b *909,450</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *1917,660</b> A sommare materialeproveniente altro tronco *339,560					2487,550 <b>909,450</b> <b>1917,660</b>  339,560	2'487,55 <b>-909,45</b> <b>-1'917,66</b>  339,56		
	Sommano positivi...	m3					2'827,11		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>-2'827,11</b>		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
673 / 1950 P.A.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *2739,52*0,30		2739,52	0,30			821,86		
	SOMMANO...	mc					821,86	9,79	8'046,01
	<b>IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
674 / 1559 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *927,65						927,65		
	SOMMANO...	mq					927,65	1,76	1'632,66
675 / 1613 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[927,65*0,20*5]					927,650	927,65		
	SOMMANO...	mc*km					927,65	0,13	120,59
676 / 1737 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 *[927,65*0,20]					185,530	185,53		
	SOMMANO...	m3					185,53	2,68	497,22
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
677 / 1558 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>								16'966'259,99

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>								16'966'259,99
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *4706,68						4'706,68		
	SOMMANO...	mc					4'706,68	2,66	12'519,77
678 / 1644 A.1.10 27/10/2006	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* 3678,820 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*547,370 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*447,200 A detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 2684,250		5,00			3678,820	18'394,10		
			5,00			547,370	-2'736,85		
			5,00			447,200	-2'236,00		
			5,00			-2684,250	-13'421,25		
	Sommano positivi...	mc*km					18'394,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-18'394,10		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
679 / 1678 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *547,37						547,37		
	SOMMANO...	mc					547,37	3,07	1'680,43
680 / 1738 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 computo movimento materie Per rilevati *638,85*0,70		638,85	0,70			447,20		
	SOMMANO...	mc					447,20	9,91	4'431,75
681 / 1739 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3678,820 A detrarre art. A.2.04/b *547,370 A detrarre art. NP.CMC.17 *447,200 A detrarre materiale destinato tronco 21 *831,710					3678,820	3'678,82		
						547,370	-547,37		
						447,200	-447,20		
						831,710	-831,71		
	Sommano positivi...	m3					3'678,82		
	Sommano negativi...	m3					-1'826,28		
	SOMMANO...	m3					1'852,54	2,68	4'964,81
682 / 1951 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'989'856,75

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>								16'989'856,75
	Per rilevati *638,85*0,30		638,85	0,30			191,66		
	SOMMANO...	mc					191,66	9,79	1'876,35
	<b>IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
683 / 1561 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *564,63						564,63		
	SOMMANO...	mq					564,63	1,76	993,75
684 / 1614 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[540,08*0,20*5]					540,080	540,08		
	SOMMANO...	mc*km					540,08	0,13	70,21
685 / 1740 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 *[540,08*0,20]					108,016	108,02		
	SOMMANO...	m3					108,02	2,68	289,49
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
686 / 1560 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 sterro *273,76						273,76		
	SOMMANO...	mc					273,76	2,66	728,20
687 / 1679 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00*273,760 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*185,100 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*920,370 A sommare materiale proveniente dal Tronco 20 *5,00*831,710		5,00			273,760	1'368,80		
	Sommano positivi...	mc*km	5,00			185,100	-925,50		
	Sommano negativi...	mc*km	5,00			920,370	-4'601,85		
			5,00			831,710	4'158,55		
							5'527,35		
							-5'527,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'993'814,75

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>								16'993'814,75
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
688 / 1680 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *185,10						185,10		
	SOMMANO...	mc					185,10	3,07	568,26
689 / 1785 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 computo movimento materie Per rilevati *1314,81*0,700		1314,81			0,700	920,37		
	SOMMANO...	mc					920,37	9,91	9'120,87
690 / 1786 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *273,760 <b>A detrarre art. A.2.04/b *185,100</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *920,370</b> A sommare materiale proveniente dal Tronco 20 * 831,710					273,760	273,76		
						<b>185,100</b>	<b>-185,10</b>		
						<b>920,370</b>	<b>-920,37</b>		
						831,710	831,71		
	Sommano positivi...	m3					1'105,47		
	Sommano negativi...	m3					-1'105,47		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
691 / 2267 P.A.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *1314,81*0,30		1314,81	0,30			394,44		
	SOMMANO...	mc					394,44	9,79	3'861,57
	<b>IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
692 / 1563 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1436,86						1'436,86		
	SOMMANO...	m3					1'436,86	1,76	2'528,87
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'009'894,32

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>								17'009'894,32
693 / 1564 A.2.08	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. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *488,97						488,97		
	SOMMANO...	mc					488,97	24,77	12'111,79
694 / 1645 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[6127,74*0,20*5]					6127,740	6'127,74		
	SOMMANO...	mc*km					6'127,74	0,13	796,61
695 / 1741 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 *[6127,74*0,20]					1225,548	1'225,55		
	SOMMANO...	m3					1'225,55	2,68	3'284,47
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
696 / 1562 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 sterro *390,58						390,58		
	SOMMANO...	mc					390,58	2,66	1'038,94
697 / 1646 A.1.10 27/10/2006	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* 390,580 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*283,210 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*695,330 A sommare materiale proveniente dal Tronco 21 * 5,00*155,960 A sommare materiale proveniente dal Tronco 21 * 5,00*432,000					5,00 5,00 5,00 5,00	390,580 283,210 695,330 155,960 432,000	1'952,90 -1'416,05 -3'476,65 779,80 2'160,00	
	Sommano positivi...	mc*km					4'892,70		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'892,70		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
698 / 1681 A.2.04/b 24/05/2007	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>								17'027'126,13

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>								17'027'126,13
	proveniente sia ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *283,21						283,21		
	SOMMANO...	mc					283,21	3,07	869,45
699 / 1742 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 computo movimento materie Per rilevati *993,33*0,70		993,33	0,70			695,33		
	SOMMANO...	mc					695,33	9,91	6'890,72
700 / 1743 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *390,580 <b>A detrarre art. A.2.04/b *283,210</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *695,330</b> A sommare materiale proveniente dal Tronco 21 * 155,960 A sommare materiale proveniente dal Tronco 22 * 432,000					390,580 <b>283,210</b> <b>695,330</b>	390,58 <b>-283,21</b> <b>-695,33</b>		
	Sommano positivi...	m3					978,54		
	Sommano negativi...	m3					-978,54		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
701 / 1952 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *993,33*0,30		993,33	0,30			298,00		
	SOMMANO...	mc					298,00	9,79	2'917,42
	<b>IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
702 / 1953 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *848,70						848,70		
	SOMMANO...	mq					848,70	1,76	1'493,71
703 / 1954 A.2.08	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'039'297,43

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>								17'039'297,43
	granulometria da p ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *488,97						488,97		
	SOMMANO...	mc					488,97	24,77	12'111,79
704 / 1955 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[871,19*0,20*5]					871,190	871,19		
	SOMMANO...	mc*km					871,19	0,13	113,25
705 / 1956 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 *[871,19*0,20]					174,238	174,24		
	SOMMANO...	m3					174,24	2,68	466,96
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
706 / 1565 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 sterro *1894,29						1'894,29		
	SOMMANO...	mc					1'894,29	2,66	5'038,81
707 / 1647 A.1.10 27/10/2006	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*1894,790 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*377,710 A detrarre Art. NP.CMC.17 *5,00*28,500		5,00			1894,790	9'473,95		
	Sommano positivi...	mc*km					9'473,95		
	Sommano negativi...	mc*km	5,00			377,710	-1'888,55		
	SOMMANO...	mc*km	5,00			28,500	-142,50		
	SOMMANO...	mc*km					7'442,90	0,13	967,58
708 / 1682 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *377,71						377,71		
	SOMMANO...	mc					377,71	3,07	1'159,57
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'059'155,39

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>								17'059'155,39
709 / 1744 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 computo movimento materie Per rilevati *40,72*0,700		40,72			0,700	28,50		
	SOMMANO...	mc					28,50	9,91	282,44
710 / 1745 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1894,790 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *377,710</b> <b>A detrarre Art. NP.CMC.17 *28,500</b>					1894,790 <b>377,710</b> <b>28,500</b>	1'894,79 <b>-377,71</b> <b>-28,50</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'894,79		
	Sommano negativi...	m3					<b>-406,21</b>		
	SOMMANO...	m3					1'488,58	2,68	3'989,39
711 / 2268 P.A.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *40,72*0,30		40,72	0,30			12,22		
	SOMMANO...	mc					12,22	9,79	119,63
	<b>IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 (Cat 85)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
712 / 1567 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *978,47						978,47		
	SOMMANO...	mq					978,47	1,76	1'722,11
713 / 1615 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[978,47*0,20*5]					978,470	978,47		
	SOMMANO...	mc*km					978,47	0,13	127,20
714 / 1746 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 *[978,47*0,20]					195,694	195,69		
	SOMMANO...	m3					195,69	2,68	524,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'065'920,61

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>								17'065'920,61
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
715 / 1566 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 sterro *2232,01						2'232,01		
	SOMMANO...	mc					2'232,01	2,66	5'937,15
716 / 1648 A.1.10 27/10/2006	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* 2231,010 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*489,770 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*175,770 A detrarre materiale per altri tronchi *5,00*100,860		5,00			2231,010	11'155,05		
	Sommano positivi...	mc*km					11'155,05		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'832,00		
	SOMMANO...	mc*km					7'323,05	0,13	952,00
717 / 1683 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *489,77						489,77		
	SOMMANO...	mc					489,77	3,07	1'503,59
718 / 1747 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 computo movimento materie Per rilevati *251,10*0,700		251,10		0,700		175,77		
	SOMMANO...	mc					175,77	9,91	1'741,88
719 / 1748 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2231,010 A detrarre Art. A.2.04/b *489,770 A detrarre art. NP.CMC.17 *175,770 A detrarre materiale per tronco 27 *100,860					2231,010	2'231,01		
	Sommano positivi...	m3					2'231,01		
	Sommano negativi...	m3					-766,40		
	SOMMANO...	m3					1'464,61	2,68	3'925,15
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'079'980,38

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>								17'079'980,38
720 / 1957 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *251,10*0,300		251,10		0,300		75,33		
	SOMMANO...	mc					75,33	9,79	737,48
	<b>IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
721 / 1569 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1413,28						1'413,28		
	SOMMANO...	mq					1'413,28	1,76	2'487,37
722 / 1616 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[1413,28*0,20*5]					1413,280	1'413,28		
	SOMMANO...	mc*km					1'413,28	0,13	183,73
723 / 1749 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 *[1413,28*0,20]					282,656	282,66		
	SOMMANO...	m3					282,66	2,68	757,53
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
724 / 1568 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 sterro *116,09						116,09		
	SOMMANO...	mc					116,09	2,66	308,80
725 / 1684 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 116,090 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*268,990		5,00 5,00			116,090 268,990	580,45 -1'344,95		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						-764,50		17'084'455,29

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>						-764,50		17'084'455,29
	A sommare mat. prov. dal tronco 25 *5,00*152,900		5,00			152,900	764,50		
	Sommano positivi...	mc*km					1'344,95		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'344,95		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
726 / 1685 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *268,99						268,99		
	SOMMANO...	mc					268,99	3,07	825,80
727 / 1787 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 computo movimento materie Per rilevati *3013,19*0,50		3013,19	0,50			1'506,60		
	SOMMANO...	mc					1'506,60	9,91	14'930,41
728 / 1788 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *116,090 A detrarre Art. A.2.04/b *268,990 A sommare mat. prov dal tronco 25 *152,900					116,090 268,990 152,900	116,09 -268,99 152,90		
	Sommano positivi...	m3					268,99		
	Sommano negativi...	m3					-268,99		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
729 / 1958 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *3013,19*0,50		3013,19	0,50			1'506,60		
	SOMMANO...	mc					1'506,60	9,79	14'749,61
	<b>IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
730 / 1571 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'114'961,11

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>								17'114'961,11
	Per scotico *495,85						495,85		
	SOMMANO...	mq					495,85	1,76	872,70
731 / 1617 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[495,85*0,20*5]					495,850	495,85		
	SOMMANO...	mc*km					495,85	0,13	64,46
732 / 1750 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 *[495,85*0,20]					99,170	99,17		
	SOMMANO...	m3					99,17	2,68	265,78
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
733 / 1570 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 sterro *12,12						12,12		
	SOMMANO...	mc					12,12	2,66	32,24
734 / 1686 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 645,930 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*97,390 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*808,770 A sommare per altri tronchi *5,00*260,230					5,00 5,00 5,00 5,00	645,930 97,390 808,770 260,230	3'229,65 -486,95 -4'043,85 1'301,15	
	Sommano positivi...	mc*km					4'530,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'530,80		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
735 / 1687 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *97,39						97,39		
	SOMMANO...	mc					97,39	3,07	298,99
736 / 1789 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>								17'116'495,28

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>								17'116'495,28
	<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 computo movimento materie Per rilevati *1155,38*0,70</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	1155,38	0,70			808,77		
							808,77	9,91	8'014,91
737 / 1790 A.1.11 07/10/2009	<p>Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *645,930 A detrarre Art. A.2.04/b *97,390 A detrarre art. NP.CMC.17 *808,770 A sommare da tronco 27 *159,370 A sommare da tronco 25 *100,860</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... Sommano negativi...</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m3 m3 m3				645,930 97,390 808,770 159,370 100,860	645,93 -97,39 -808,77 159,37 100,86		
							906,16 -906,16		
							0,00	2,68	0,00
738 / 1959 PA.N.A.01 29/03/2011	<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 computo movimento materie Per rilevati *1155,38*0,30</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	1155,38	0,30			346,61		
							346,61	9,79	3'393,31
	<b>IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 (Cat 88) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
739 / 1573 A.2.01/a	<p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *355,06</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					355,06		
							355,06	1,76	624,91
740 / 1574 A.2.08	<p>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. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *57,95</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					57,95		
							57,95	24,77	1'435,42
741 / 1618 A.1.10 05/08/2009	<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.2.01/a - per spessore e per distanza cava</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'129'963,83

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>								17'129'963,83
	*[355,06*0,20*10]					710,120	710,12		
	SOMMANO...	mc*km					710,12	0,13	92,32
742 / 1751 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 *[355,06*0,20]					71,012	71,01		
	SOMMANO...	m3					71,01	2,68	190,31
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
743 / 1572 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 sterro *56,00						56,00		
	SOMMANO...	mc					56,00	2,66	148,96
744 / 1688 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00*56,000		10,00			56,000	560,00		
	SOMMANO...	mc*km					560,00	0,13	72,80
745 / 1689 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *90,50						90,50		
	SOMMANO...	mc					90,50	3,07	277,84
746 / 1791 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 computo movimento materie Per rilevati *468,98						468,98		
	SOMMANO...	mc					468,98	9,91	4'647,59
747 / 1792 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *56,000					56,000	56,00		
	SOMMANO...	m3					56,00	2,68	150,08
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'135'543,73

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>								17'135'543,73
748 / 1576 A.2.01/a	<b>IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 90)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1500,30						1'500,30		
	SOMMANO...	mq					1'500,30	1,76	2'640,53
749 / 1619 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[1500,30*0,20*10]					3000,600	3'000,60		
	SOMMANO...	mc*km					3'000,60	0,13	390,08
750 / 1752 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 *[1500,30*0,20]					300,060	300,06		
	SOMMANO...	m3					300,06	2,68	804,16
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
751 / 1575 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 sterro *322,35						322,35		
	SOMMANO...	mc					322,35	2,66	857,45
752 / 1690 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *286,50						286,50		
	SOMMANO...	mc					286,50	3,07	879,56
753 / 2272 A.1.10 15/11/2011	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. 10,00*322,35					10,00	322,35		
	SOMMANO...	mc*km					3'223,50	0,13	419,06
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'141'534,57

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>								17'141'534,57
754 / 2273 A.1.11 15/11/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. 322,35			322,35			322,35		
	SOMMANO...	m3					322,35	2,68	863,90
755 / 2274 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. 991,34						991,34		
	SOMMANO...	mc					991,34	1,22	1'209,43
756 / 2275 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. 991,34						991,34		
	SOMMANO...	mc					991,34	6,24	6'185,96
	<b>IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
757 / 1578 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *3090,16						3'090,16		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					3'090,16	1,76	5'438,68
758 / 1620 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[3090,16*0,20*10]					6180,320	6'180,32		
	SOMMANO...	mc*km					6'180,32	0,13	803,44
759 / 1753 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 *[3090,16*0,20]					618,032	618,03		
	SOMMANO...	m3					618,03	2,68	1'656,32
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
760 / 1577	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'157'692,30

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>								17'157'692,30
A.1.01	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 sterro *3355,57						3'355,57		
	SOMMANO...	mc					3'355,57	2,66	8'925,82
761 / 1649 A.1.10 27/10/2006	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* 3355,570		10,00			3355,570	33'555,70		
	SOMMANO...	mc*km					33'555,70	0,13	4'362,24
762 / 1691 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *531,20						531,20		
	SOMMANO...	mc					531,20	3,07	1'630,78
763 / 1754 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3355,570					3355,570	3'355,57		
	SOMMANO...	m3					3'355,57	2,68	8'992,93
764 / 2276 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. 6053,88						6'053,88		
	SOMMANO...	mc					6'053,88	1,22	7'385,73
765 / 2277 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. 6053,88						6'053,88		
	SOMMANO...	mc					6'053,88	6,24	37'776,21
	<b>IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
766 / 1580 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'226'766,01

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>								17'226'766,01
	cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *522,75						522,75		
	SOMMANO...	mq					522,75	1,76	920,04
767 / 1621 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[522,75*0,20*10]					1045,500	1'045,50		
	SOMMANO...	mc*km					1'045,50	0,13	135,92
768 / 1755 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 *[522,75*0,20]					104,550	104,55		
	SOMMANO...	m3					104,55	2,68	280,19
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
769 / 1579 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 sterro *25,33						25,33		
	SOMMANO...	mc					25,33	2,66	67,38
770 / 1662 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 25,330		10,00			25,330	253,30		
	SOMMANO...	mc*km					253,30	0,13	32,93
771 / 1663 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate proveniente altri tronchi * 135,99						135,99		
	SOMMANO...	mc					135,99	3,07	417,49
772 / 1793 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *25,330					25,330	25,33		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						25,33		17'228'619,96

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>						25,33		17'228'619,96
773 / 2278 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. 1055,18	m3					25,33	2,68	67,88
	<b>SOMMANO...</b>						1'055,18		
774 / 2279 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. 1055,18	mc					1'055,18	1,22	1'287,32
	<b>SOMMANO...</b>						1'055,18	6,24	6'584,32
	<b>IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
775 / 2284 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *37,66						37,66		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					37,66	1,76	66,28
776 / 2285 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*37,660*0,200		10,00		37,660	0,200	75,32		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					75,32	0,13	9,79
777 / 2286 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 *37,660*0,200				37,660	0,200	7,53		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					7,53	2,68	20,18
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
778 / 1581 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.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'236'655,73

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>								17'236'655,73
	Vedi computo movimento materie Per sterro *2827,83						2'827,83		
	SOMMANO...	mc					2'827,83	2,66	7'522,03
779 / 1650 A.1.10 27/10/2006	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* 2827,830 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*129,650</b>		10,00 10,00			2827,830 129,650	28'278,30 -1'296,50		
	Sommano positivi...	mc*km					28'278,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'296,50		
	SOMMANO...	mc*km					26'981,80	0,13	3'507,63
780 / 1692 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *129,65						129,65		
	SOMMANO...	mc					129,65	3,07	398,03
781 / 1756 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *2827,830 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *129,650</b>					2827,830 129,650	2'827,83 -129,65		
	Sommano positivi...	m3					2'827,83		
	Sommano negativi...	m3					-129,65		
	SOMMANO...	m3					2'698,18	2,68	7'231,12
782 / 2282 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
783 / 2283 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. 287,13						287,13		
	SOMMANO...	mc					287,13	6,24	1'791,69
	<b>IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'257'456,53

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>								17'257'456,53
784 / 1583 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *510,38						510,38		
	SOMMANO...	mq					510,38	1,76	898,27
785 / 1622 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[510,38*0,20*10]					1020,760	1'020,76		
	SOMMANO...	mc*km					1'020,76	0,13	132,70
786 / 1757 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 *[510,38*0,20]					102,076	102,08		
	SOMMANO...	m3					102,08	2,68	273,57
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
787 / 1582 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 sterro *1828,89						1'828,89		
	SOMMANO...	mc					1'828,89	2,66	4'864,85
788 / 1651 A.1.10 27/10/2006	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. 10,00*1828,890 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*531,940</b>					10,00 <b>10,00</b>	18'288,90 <b>531,940</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					18'288,90		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-5'319,40</b>		
	SOMMANO...	mc*km					12'969,50	0,13	1'686,04
789 / 1693 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *531,94						531,94		
	SOMMANO...	mc					531,94	3,07	1'633,06
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'266'945,02

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>								17'266'945,02
790 / 1758 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 regolata d'arte. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 2917,92						2'917,92		
	SOMMANO...	mc					2'917,92	1,22	3'559,86
791 / 1759 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. 2917,92						2'917,92		
	SOMMANO...	mc					2'917,92	6,24	18'207,82
792 / 1760 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1828,890 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *531,940</b>					1828,890	1'828,89		
	Sommano positivi...	m3					1'828,89		
	Sommano negativi...	m3					-531,94		
	SOMMANO...	m3					1'296,95	2,68	3'475,83
	<b>IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
793 / 1585 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1413,56						1'413,56		
	SOMMANO...	mq					1'413,56	1,76	2'487,87
794 / 1623 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[1413,56*0,20*10]					2827,120	2'827,12		
	SOMMANO...	mc*km					2'827,12	0,13	367,53
795 / 1761 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 *[1413,56*0,20]					282,712	282,71		
	SOMMANO...	m3					282,71	2,68	757,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'295'801,59

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>								17'295'801,59
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
796 / 1584 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 sterro *712,02						712,02		
	SOMMANO...	mc					712,02	2,66	1'893,97
797 / 1652 A.1.10 27/10/2006	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* 712,020		10,00			712,020	7'120,20		
	SOMMANO...	mc*km					7'120,20	0,13	925,63
798 / 1694 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate materiale proveniente altri tronchi *734,86						734,86		
	SOMMANO...	mc					734,86	3,07	2'256,02
799 / 1762 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *712,020					712,020	712,02		
	SOMMANO...	m3					712,02	2,68	1'908,21
800 / 2289 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. 7747,60						7'747,60		
	SOMMANO...	mc					7'747,60	1,22	9'452,07
801 / 2290 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. 7747,60						7'747,60		
	SOMMANO...	mc					7'747,60	6,24	48'345,02
	<b>IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'360'582,51

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>								17'360'582,51
	<b>(Cat 96) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
802 / 1587 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *432,47						432,47		
	SOMMANO...	mq					432,47	1,76	761,15
803 / 1624 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[432,47*0,20*10]					864,940	864,94		
	SOMMANO...	mc*km					864,94	0,13	112,44
804 / 1763 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 *[432,47*0,20]					86,494	86,49		
	SOMMANO...	m3					86,49	2,68	231,79
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
805 / 1586 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 sterro *228,85						228,85		
	SOMMANO...	mc					228,85	2,66	608,74
806 / 1653 A.1.10 27/10/2006	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* 228,850 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*129,520</b>					10,00 10,00	228,850 129,520	2'288,50 -1'295,20	
	Sommano positivi...	mc*km					2'288,50		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'295,20		
	SOMMANO...	mc*km					993,30	0,13	129,13
807 / 1695 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'362'425,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								17'362'425,76
	Per rivestimento scarpe *129,52						129,52		
	SOMMANO...	mc					129,52	3,07	397,63
808 / 1764 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *228,850 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *129,520</b>					228,850 <b>129,520</b>	228,85 <b>-129,52</b>		
	Sommano positivi...	m3					228,85		
	Sommano negativi...	m3					<b>-129,52</b>		
	SOMMANO...	m3					99,33	2,68	266,20
809 / 2291 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
810 / 2292 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. 371,07						371,07		
	SOMMANO...	mc					371,07	6,24	2'315,48
	<b>IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
811 / 2295 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *13,23						13,23		
	SOMMANO...	mq					13,23	1,76	23,28
812 / 2296 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[16,23*0,20*25]					81,150	81,15		
	SOMMANO...	mc*km					81,15	0,13	10,55
813 / 2297 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 *[16,23*0,20]					3,246	3,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3,25		17'365'891,61

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>						3,25		17'365'891,61
	SOMMANO...	m3					3,25	2,68	8,71
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
814 / 1588 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 sterro *1108,03						1'108,03		
	SOMMANO...	mc					1'108,03	2,66	2'947,36
815 / 1654 A.1.10 27/10/2006	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* 1108,030 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*123,680</b>		10,00 10,00			1108,030 123,680	11'080,30 -1'236,80		
	Sommano positivi...	mc*km					11'080,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'236,80		
	SOMMANO...	mc*km					9'843,50	0,13	1'279,66
816 / 1696 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *123,68						123,68		
	SOMMANO...	mc					123,68	3,07	379,70
817 / 1765 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1108,030 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *123,680</b>					1108,030 123,680	1'108,03 -123,68		
	Sommano positivi...	m3					1'108,03		
	Sommano negativi...	m3					-123,68		
	SOMMANO...	m3					984,35	2,68	2'638,06
818 / 2298 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. 211,52						211,52		
	SOMMANO...	mc					211,52	1,22	258,05
819 / 2299 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'373'403,15

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>								17'373'403,15
	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. 211,52						211,52		
	SOMMANO...	mc					211,52	6,24	1'319,88
	<b>IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
820 / 1590 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *603,54						603,54		
	SOMMANO...	mq					603,54	1,76	1'062,23
821 / 1625 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[603,54*0,20*10]					1207,080	1'207,08		
	SOMMANO...	mc*km					1'207,08	0,13	156,92
822 / 1766 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 *[603,54*0,20]					120,708	120,71		
	SOMMANO...	m3					120,71	2,68	323,50
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
823 / 1589 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 sterro *680,24						680,24		
	SOMMANO...	mc					680,24	2,66	1'809,44
824 / 1655 A.1.10 27/10/2006	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* 680,240 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*408,710</b>					10,00 10,00	680,240 408,710	6'802,40 -4'087,10	
	Sommano positivi...	mc*km					6'802,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'087,10		
	SOMMANO...	mc*km					2'715,30	0,13	352,99
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'378'428,11

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>								17'378'428,11
825 / 1697 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *408,71						408,71		
	SOMMANO...	mc					408,71	3,07	1'254,74
826 / 1767 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *680,240 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *408,710</b>					680,240 408,710	680,24 -408,71		
	Sommano positivi...	m3					680,24		
	Sommano negativi...	m3					-408,71		
	SOMMANO...	m3					271,53	2,68	727,70
827 / 2302 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. 859,92						859,92		
	SOMMANO...	mc					859,92	1,22	1'049,10
828 / 2303 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. 859,92						859,92		
	SOMMANO...	mc					859,92	6,24	5'365,90
	<b>IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
829 / 1592 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *72,74						72,74		
	SOMMANO...	mq					72,74	1,76	128,02
830 / 1626 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'386'953,57

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>								17'386'953,57
831 / 1768 A.1.11 17/05/2009	*[72,74*0,20*10]  SOMMANO...	mc*km				145,480	145,48		
							145,48	0,13	18,91
	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Quantità di cui all'art. A.1.10 per trasporto a discarica *[72,74*0,20]					14,548	14,55		
	SOMMANO...	m3					14,55	2,68	38,99
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
832 / 1591 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 sterro *227,20						227,20		
	SOMMANO...	mc					227,20	2,66	604,35
833 / 1698 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 227,200 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*15,650</b>		10,00			227,200	2'272,00		
			10,00			15,650	-156,50		
	Sommano positivi...	mc*km					2'272,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-156,50		
	SOMMANO...	mc*km					2'115,50	0,13	275,02
834 / 1699 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *15,65						15,65		
	SOMMANO...	mc					15,65	3,07	48,05
835 / 1794 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *227,200 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *15,650</b>					227,200	227,20		
						15,650	-15,65		
	Sommano positivi...	m3					227,20		
	Sommano negativi...	m3					-15,65		
	SOMMANO...	m3					211,55	2,68	566,95
836 / 2304 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.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'388'505,84

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>								17'388'505,84
	- a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. 399,70						399,70		
	SOMMANO...	mc					399,70	1,22	487,63
837 / 2305 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. 399,70						399,70		
	SOMMANO...	mc					399,70	6,24	2'494,13
	<b>IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
838 / 1594 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *3090,93						3'090,93		
	SOMMANO...	mq					3'090,93	1,76	5'440,04
839 / 1627 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[3090,93*0,20*10]					6181,860	6'181,86		
	SOMMANO...	mc*km					6'181,86	0,13	803,64
840 / 1769 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 *[3090,93*0,20]					618,186	618,19		
	SOMMANO...	m3					618,19	2,68	1'656,75
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
841 / 1593 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 sterro *3880,74						3'880,74		
	SOMMANO...	mc					3'880,74	2,66	10'322,77
842 / 1656 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>								17'409'710,80

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>								17'409'710,80
27/10/2006	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 3880,740 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*1093,680</b>		10,00 10,00			3880,740 1093,680	38'807,40 -10'936,80		
	Sommano positivi...	mc*km				38'807,40			
	Sommano negativi...	mc*km				-10'936,80			
	SOMMANO...	mc*km				27'870,60		0,13	3'623,18
843 / 1700 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1903,68					1'903,68			
	SOMMANO...	mc				1'903,68		3,07	5'844,30
844 / 1770 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3880,740 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *1093,680</b>					3880,740 1093,680	3'880,74 -1'093,68		
	Sommano positivi...	m3				3'880,74			
	Sommano negativi...	m3				-1'093,68			
	SOMMANO...	m3				2'787,06		2,68	7'469,32
845 / 2306 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. 26219,70					26'219,70			
	SOMMANO...	mc				26'219,70		1,22	31'988,03
846 / 2307 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. 26219,70					26'219,70			
	SOMMANO...	mc				26'219,70		6,24	163'610,93
	<b>IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
847 / 1596 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'622'246,56

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>								17'622'246,56
	Per scotico *120,79						120,79		
	SOMMANO...	mq					120,79	1,76	212,59
848 / 1628 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[43,05*0,20*10]					86,100	86,10		
	SOMMANO...	mc*km					86,10	0,13	11,19
849 / 1771 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 *[43,05*0,20]					8,610	8,61		
	SOMMANO...	m3					8,61	2,68	23,07
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
850 / 1595 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 sterro *7588,87						7'588,87		
	SOMMANO...	mc					7'588,87	2,66	20'186,39
851 / 1657 A.1.10 27/10/2006	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* 9277,530 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*523,240</b>		10,00			9277,530	92'775,30		
	Sommano positivi...	mc*km	10,00				92'775,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'232,40		
	SOMMANO...	mc*km					87'542,90	0,13	11'380,58
852 / 1701 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *523,24						523,24		
	SOMMANO...	mc					523,24	3,07	1'606,35
853 / 1772 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *9277,530 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *462,050</b>					9277,530	9'277,53		
						462,050	-462,05		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8'815,48		17'655'666,73

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>						8'815,48		17'655'666,73
	Sommano positivi...	m3					9'277,53		
	Sommano negativi...	m3					-462,05		
	SOMMANO...	m3					8'815,48	2,68	23'625,49
854 / 2308 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. 394,03						394,03		
	SOMMANO...	mc					394,03	1,22	480,72
855 / 2309 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. 394,03						394,03		
	SOMMANO...	mc					394,03	6,24	2'458,75
	<b>IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
856 / 1960 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *168,22						168,22		
	SOMMANO...	mq					168,22	1,76	296,07
857 / 1961 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[168,22*0,20*10]					336,440	336,44		
	SOMMANO...	mc*km					336,44	0,13	43,74
858 / 1962 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 *[168,22*0,20]					33,644	33,64		
	SOMMANO...	m3					33,64	2,68	90,16
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
859 / 1597 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'682'661,66

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>								17'682'661,66
	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 sterro *372,84						372,84		
	SOMMANO...	mc					372,84	2,66	991,75
860 / 1658 A.1.10 27/10/2006	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* 372,840 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*105,990</b>		10,00 10,00				3'728,40 105,990		
	Sommano positivi...	mc*km					3'728,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'059,90		
	SOMMANO...	mc*km					2'668,50	0,13	346,91
861 / 1702 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *105,99						105,99		
	SOMMANO...	mc					105,99	3,07	325,39
862 / 1773 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. 10,41						10,41		
	SOMMANO...	mc					10,41	1,22	12,70
863 / 1774 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. 10,41						10,41		
	SOMMANO...	mc					10,41	6,24	64,96
864 / 1775 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *372,840 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *105,990</b>					372,840 105,990	372,84 -105,99		
	Sommano positivi...	m3					372,84		
	Sommano negativi...	m3					-105,99		
	SOMMANO...	m3					266,85	2,68	715,16
	<b>IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'685'118,53

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>								17'685'118,53
	<b>(Cat 103) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
865 / 1599 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1588,81						1'588,81		
	SOMMANO...	mq					1'588,81	1,76	2'796,31
866 / 1629 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[1588,81*0,20*10]					3177,620	3'177,62		
	SOMMANO...	mc*km					3'177,62	0,13	413,09
867 / 1776 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 *[1588,81*0,20]					317,762	317,76		
	SOMMANO...	m3					317,76	2,68	851,60
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
868 / 1598 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 sterro *103,22						103,22		
	SOMMANO...	mc					103,22	2,66	274,57
869 / 1703 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 103,220					10,00	103,220		
	SOMMANO...	mc*km					1'032,20	0,13	134,19
870 / 1704 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Proveniente da altri tronchi Per rivestimento scarpate *1238,70						1'238,70		
	SOMMANO...	mc					1'238,70	3,07	3'802,81
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'693'391,10

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>								17'693'391,10
871 / 1795 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *103,220 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *1251,370</b> A sommare materiale provv. dal tronco 40 * 1148,150					103,220 <b>1251,370</b>	103,22 <b>-1'251,37</b>		
	Sommano positivi...	m3				1148,150	1'148,15		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>1'251,37</b> <b>-1'251,37</b>		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
872 / 2312 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. 18274,65						18'274,65		
	SOMMANO...	mc					18'274,65	1,22	22'295,07
873 / 2313 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. 18274,65						18'274,65		
	SOMMANO...	mc					18'274,65	6,24	114'033,82
	<b>IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44</b> <b>(Cat 104)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
874 / 1601 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *2067,03						2'067,03		
	SOMMANO...	mq					2'067,03	1,76	3'637,97
875 / 1630 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *10,00*[2067,03*0,20]		10,00			413,406	4'134,06		
	SOMMANO...	mc*km					4'134,06	0,13	537,43
876 / 1777 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 *[2067,03*0,20]					413,406	413,41		
	SOMMANO...	m3					413,41	2,68	1'107,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'835'003,33

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>								17'835'003,33
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
877 / 1600 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 sterro *632,08						632,08		
	SOMMANO...	mc					632,08	2,66	1'681,33
878 / 1705 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00*632,080 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*552,790</b>		10,00 <b>10,00</b>			632,080 <b>552,790</b>	6'320,80 <b>-5'527,90</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					6'320,80		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-5'527,90</b>		
	SOMMANO...	mc*km					792,90	0,13	103,08
879 / 1706 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *552,79						552,79		
	SOMMANO...	mc					552,79	3,07	1'697,07
880 / 1796 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *632,080 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *555,810</b>					632,080 <b>555,810</b>	632,08 <b>-555,81</b>		
	Sommano positivi...	m3					632,08		
	Sommano negativi...	m3					<b>-555,81</b>		
	SOMMANO...	m3					76,27	2,68	204,40
881 / 2314 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. 1400,95						1'400,95		
	SOMMANO...	mc					1'400,95	1,22	1'709,16
882 / 2315 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.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'840'398,37

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>								17'840'398,37
	1400,95  SOMMANO...	mc					1'400,95 1'400,95	6,24	8'741,93
	<b>IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
883 / 1603 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *3674,21						3'674,21		
	SOMMANO...	mq					3'674,21	1,76	6'466,61
884 / 1631 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[3674,21*0,20*10]					7348,420	7'348,42		
	SOMMANO...	mc*km					7'348,42	0,13	955,29
885 / 1778 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 *[3674,21*0,20]					734,842	734,84		
	SOMMANO...	m3					734,84	2,68	1'969,37
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
886 / 1602 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 sterro *5187,59						5'187,59		
	SOMMANO...	mc					5'187,59	2,66	13'798,99
887 / 1659 A.1.10 27/10/2006	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* 5187,590 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*1140,720</b>					10,00 10,00	5187,590 1140,720		
	Sommano positivi...	mc*km					51'875,90		
	Sommano negativi...	mc*km					-11'407,20		
	SOMMANO...	mc*km					40'468,70	0,13	5'260,93
888 / 1660	Indennità relativa alla quantità effettivamente								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'877'591,49

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>								17'877'591,49
A.1.11 17/05/2009	conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5187,590 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *1140,720</b>					5187,590 <b>1140,720</b>	5'187,59 <b>-1'140,72</b>		
	Sommano positivi...	m3					5'187,59		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>m3</b>					<b>-1'140,72</b>		
	SOMMANO...	m3					4'046,87	2,68	10'845,61
889 / 1707 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1140,72						1'140,72		
	SOMMANO...	mc					1'140,72	3,07	3'502,01
890 / 1779 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. 11746,84						11'746,84		
	SOMMANO...	mc					11'746,84	1,22	14'331,14
891 / 1780 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. 11746,84						11'746,84		
	SOMMANO...	mc					11'746,84	6,24	73'300,28
	<b>IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
892 / 1605 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1358,99						1'358,99		
	SOMMANO...	mq					1'358,99	1,76	2'391,82
893 / 1632 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[1662,59*0,20*10]					3325,180	3'325,18		
	SOMMANO...	mc*km					3'325,18	0,13	432,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'982'394,62

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>								17'982'394,62
894 / 1781 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 *[1662,59*0,20]					332,518	332,52		
	SOMMANO...	m3					332,52	2,68	891,15
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
895 / 1604 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 sterro *368,35						368,35		
	SOMMANO...	mc					368,35	2,66	979,81
896 / 1708 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00* 368,350 <b>A detrarre art. A.2.04/b *10,00*355,110</b>		10,00 <b>10,00</b>			368,350 <b>355,110</b>	3'683,50 <b>-3'551,10</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					3'683,50		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-3'551,10</b>		
	SOMMANO...	mc*km					132,40	0,13	17,21
897 / 1709 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *355,11						355,11		
	SOMMANO...	mc					355,11	3,07	1'090,19
898 / 1797 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. 4421,81						4'421,81		
	SOMMANO...	mc					4'421,81	1,22	5'394,61
899 / 1798 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. 4421,81						4'421,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						4'421,81		17'990'767,59

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>						4'421,81		17'990'767,59
	SOMMANO...	mc					4'421,81	6,24	27'592,09
900 / 1799 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *368,350 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *355,110</b>					368,350 355,110	368,35 -355,11		
	Sommano positivi...	m3					368,35		
	Sommano negativi...	m3					-355,11		
	SOMMANO...	m3					13,24	2,68	35,48
	<b>IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
901 / 1607 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *516,82						516,82		
	SOMMANO...	mq					516,82	1,76	909,60
902 / 1633 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[516,82*0,20*10]					1033,640	1'033,64		
	SOMMANO...	mc*km					1'033,64	0,13	134,37
903 / 1782 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 *[516,82*0,20]					103,364	103,36		
	SOMMANO...	m3					103,36	2,68	277,00
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
904 / 1606 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 sterro *338,31						338,31		
	SOMMANO...	mc					338,31	2,66	899,90
905 / 1710 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								18'020'616,03

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>								18'020'616,03
	338,310		10,00			338,310	3'383,10		
	SOMMANO...	mc*km					3'383,10	0,13	439,80
906 / 1711 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. 17339,78						17'339,78		
	SOMMANO...	mc					17'339,78	1,22	21'154,53
907 / 1712 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. 17339,78						17'339,78		
	SOMMANO...	mc					17'339,78	6,24	108'200,23
908 / 1713 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *683,51						683,51		
	SOMMANO...	mc					683,51	3,07	2'098,38
909 / 1800 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *338,310					338,310	338,31		
	SOMMANO...	m3					338,31	2,68	906,67
	<b>GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.02 - movimenti di terra (SbCat 28)</b>								
910 / 7936 A.1.01 31/07/2006	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, sezioni ragguagliate Sez. 145 ÷ 146 *20,00*[(592,15+673,75)/2] Sez. 146 ÷ 147 *13,10*[(673,75+731,95)/2] Sez. 147 ÷ 148 *0,01*[(731,95+706,00)/2] Sez. 148 ÷ 149 *6,85*[(706,00+760,65)/2] Sez. 149 ÷ 150 *20,00*[(760,65+624,40)/2] Sez. 150 ÷ 151 *20,00*[(624,40+651,25)/2] Sez. 151 ÷ 152 *20,00*[(651,23+692,60)/2] Sez. 152 ÷ 153 *20,00*[(692,60+731,25)/2] Sez. 153 ÷ 154 *20,00*[(731,25+757,35)/2] Sez. 154 ÷ 155 *20,00*[(757,35+767,20)/2] Sez. 155 ÷ 156 *20,00*[(767,20+750,25)/2]						12'659,00 9'207,34 7,19 5'023,28 13'850,50 12'756,50 13'438,30 14'238,50 14'886,00 15'245,50 15'174,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						126'486,61		18'153'415,64

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>						126'486,61		18'153'415,64
	Sez. 156 ÷ 157 *20,00*[(750,25+746,60)/2] Sez. 157 ÷ 158 *10,00*[(746,60+732,00)/2] Sez. 158 ÷ 159 *10,00*[(732,00+700,65)/2] Sez. 159 ÷ 160 *20,00*[(700,65+781,90)/2] Sez. 160 ÷ 161 *20,00*[(781,90+635,85)/2] Sez. 161 ÷ 162 *19,50*[(635,85+543,85)/2]			20,00	748,425		14'968,50		
				10,00	739,300		7'393,00		
				10,00	716,325		7'163,25		
				20,00	741,275		14'825,50		
				20,00	708,875		14'177,50		
				19,50	589,850		11'502,08		
	SOMMANO...	mc					196'516,44	2,66	522'733,73
911 / 7937 A.2.07/b 31/07/2006	<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>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</b> Ritombamento, sezioni ragguagliate Sez. 145 ÷ 146 *20,00*[(201,85+345,31)/2] Sez. 146 ÷ 147 *13,10*[(345,31+394,70)/2] Sez. 147 ÷ 148 *0,01*[(394,70+376,05)/2] Sez. 148 ÷ 149 *6,85*[(376,05+422,05)/2] Sez. 149 ÷ 150 *20,00*[(422,05+285,25)/2] Sez. 150 ÷ 151 *20,00*[(285,25+312,31)/2] Sez. 151 ÷ 152 *20,00*[(312,31+351,15)/2] Sez. 152 ÷ 153 *20,00*[(351,15+392,40)/2] Sez. 153 ÷ 154 *20,00*[(392,40+418,15)/2] Sez. 154 ÷ 155 *20,00*[(418,15+430,70)/2] Sez. 155 ÷ 156 *20,00*[(430,70+411,30)/2] Sez. 156 ÷ 157 *20,00*[(411,30+407,05)/2] Sez. 157 ÷ 158 *10,00*[(407,05+392,80)/2] Sez. 158 ÷ 159 *10,00*[(392,80+361,26)/2] Sez. 159 ÷ 160 *20,00*[(361,26+442,10)/2] Sez. 160 ÷ 161 *20,00*[(442,10+310,90)/2] Sez. 161 ÷ 162 *19,50*[(310,90+165,25)/2]			20,00	273,580		5'471,60		
				13,10	370,005		4'847,07		
				0,01	385,375		3,85		
				6,85	399,050		2'733,49		
				20,00	353,650		7'073,00		
				20,00	298,780		5'975,60		
				20,00	331,730		6'634,60		
				20,00	371,775		7'435,50		
				20,00	405,275		8'105,50		
				20,00	424,425		8'488,50		
				20,00	421,000		8'420,00		
				20,00	409,175		8'183,50		
				10,00	399,925		3'999,25		
				10,00	377,030		3'770,30		
				20,00	401,680		8'033,60		
				20,00	376,500		7'530,00		
				19,50	238,075		4'642,46		
	SOMMANO...	mc					101'347,82	0,63	63'849,13
912 / 7938 A.1.11 18/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Per scavo di sbancamento Vedi voce n° 7936 [mc 196 516.44] a detrarre quantità ritombamento galleria <b>Vedi voce n° 7937 [mc 101 347.82]</b> a detrarre quantità per sito Pizzo Candela <b>95168,620</b>						196'516,44		
							<b>-101'347,82</b>		
						<b>95168,620</b>	<b>-95'168,62</b>		
	Sommano positivi...	m3					196'516,44		
	Sommano negativi...	m3					<b>-196'516,44</b>		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
913 / 7939 A.1.10 06/10/2006	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. Per scavo di sbancamento Vedi voce n° 7936 [mc 196 516.44] *1,00 a detrarre per quantità ritombamento galleria <b>Vedi voce n° 7937 [mc 101 347.82] *1,00</b> a detrarre quantità riutilizzata			1,00			196'516,44		
				1,00			<b>-101'347,82</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						95'168,62		18'739'998,50

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>						95'168,62		18'739'998,50
	<b>1,00*95168,620</b>		<b>1,00</b>			<b>95168,620</b>	<b>-95'168,62</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					196'516,44		
	Sommano negativi...	mc*km					-196'516,44		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	<b>GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 (Cat 109)</b>								
914 / 8035 A.1.01 31/07/2006	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. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 VEDI COMPUTO ALLEGATO *121929,150					121929,150	121'929,15		
	<b>a detrarre scavo di fondazione *246,00*18,100* 1,700</b>			<b>246,00</b>	<b>18,100</b>	<b>1,700</b>	<b>-7'569,42</b>		
	Sommano positivi...	mc					121'929,15		
	Sommano negativi...	mc					-7'569,42		
	SOMMANO...	mc					114'359,73	2,66	304'196,88
915 / 8036 B.1.01 05/04/2011	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. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 Fondazione *246,00*18,100*[1,50+0,20]			<b>246,00</b>	<b>18,100</b>	<b>1,700</b>	<b>7'569,42</b>		
	SOMMANO...	mc					<b>7'569,42</b>	4,63	35'046,41
916 / 8037 A.2.04/b 05/04/2011	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 IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 VEDI COMPUTO ALLEGATO *240,00*28,000*0,300			<b>240,00</b>	<b>28,000</b>	<b>0,300</b>	<b>2'016,00</b>		
	SOMMANO...	mc					<b>2'016,00</b>	3,07	6'189,12
917 / 8038 A.2.07/b 31/07/2006	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 <b>a detrarre terreno vegetale *240,00*28,000*0,300</b> IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 VEDI COMPUTO ALLEGATO *101374,240			<b>240,00</b>	<b>28,000</b>	<b>0,300</b>	<b>-2'016,00</b>		
						101374,240	101'374,24		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						99'358,24		19'085'430,91

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>						99'358,24		19'085'430,91
	Sommano positivi...	mc					101'374,24		
	Sommano negativi...	mc					-2'016,00		
	SOMMANO...	mc					99'358,24	0,63	62'595,69
918 / 8039 A.1.11 18/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Per scavo di sbancamento Vedi voce n° 8035 [mc 114 359.73] Per scavo a sezione obbligata Vedi voce n° 8036 [mc 7 569.42] a detrarre materiale impiegato per ritombamenti <b>Vedi voce n° 8038 [mc 99 358.24]</b> a detrarre per terreno vegetale <b>Vedi voce n° 8037 [mc 2 016.00]</b>						114'359,73		
	Sommano positivi...	m3					121'929,15		
	Sommano negativi...	m3					-101'374,24		
	SOMMANO...	m3					20'554,91	2,68	55'087,16
919 / 8040 A.1.10 06/10/2006	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. Per scavo di sbancamento Vedi voce n° 8035 [mc 114 359.73] *0,20 Per scavo a sezione obbligata Vedi voce n° 8036 [mc 7 569.42] *0,20 a detrarre materiale impiegato per ritombamenti <b>Vedi voce n° 8038 [mc 99 358.24] *0,20</b> a detrarre per terreno vegetale <b>Vedi voce n° 8037 [mc 2 016.00] *0,20</b>		0,20				22'871,95		
	Sommano positivi...	mc*km					24'385,83		
	Sommano negativi...	mc*km					-20'274,85		
	SOMMANO...	mc*km					4'110,98	0,13	534,43
920 / 8302 E.3.06 02/11/2011	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc, mq/ml 1.91 *2,00*260,00*1,910		2,00	260,00	1,910		993,20		
	SOMMANO...	mq					993,20	10,89	10'815,95
921 / 8303 F.05 02/11/2011	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro vedi voce A.2.04/b *240,00*28,000			240,00	28,000		6'720,00		
	SOMMANO...	mq					6'720,00	0,78	5'241,60
	<b>GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ (Cat 110)</b>								
922 / 8053 A.1.01 31/07/2006	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. pk 9+685.473 A PK 10+045.470								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								19'219'705,74

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>								19'219'705,74
	VEDI COMPUTO ALLEGATO *158376,180  a detrarre scavo di fondazione *356,00*18,100* 1,700					158376,18 0	158'376,18		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc mc					158'376,18 -10'954,12		
	SOMMANO...	mc					147'422,06	2,66	392'142,68
923 / 8054 B.1.01 05/04/2011	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. IMBOCCO Pk 17+26.088÷ 18+066.088 Fondazione *356,00*18,100*[1,50+0,20]								
	SOMMANO...	mc					10'954,12		
							10'954,12	4,63	50'717,58
924 / 8055 A.2.04/b 05/04/2011	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 pk 9+685.473 A PK 10+045.470 VEDI COMPUTO ALLEGATO *330,00*31,000* 0,300								
	SOMMANO...	mc					3'069,00		
							3'069,00	3,07	9'421,83
925 / 8056 A.2.07/b 31/07/2006	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 a detrarre terreno vegetale *330,00*31,000*0,300 pk 9+685.473 A PK 10+045.470 VEDI COMPUTO ALLEGATO *101374,240								
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc mc					101'374,24 -3'069,00		
	SOMMANO...	mc					98'305,24	0,63	61'932,30
926 / 8057 A.1.11 18/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Per scavo di sbancamento Vedi voce n° 8053 [mc 147 422.06] Per scavo a sezione obbligata Vedi voce n° 8054 [mc 10 954.12] a detrarre materiale impiegato per ritombamenti Vedi voce n° 8056 [mc 98 305.24] a detarre per terreno vegetale Vedi voce n° 8055 [mc 3 069.00]								
	Sommano positivi...	m3					158'376,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						57'001,94		19'733'920,13

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>						57'001,94		19'733'920,13
	Sommano negativi...	m3					-101'374,24		
	SOMMANO...	m3					57'001,94	2,68	152'765,20
927 / 8058 A.1.10 06/10/2006	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. Per scavo di sbancamento Vedi voce n° 8053 [mc 147 422.06] *0,20 Per scavo a sezione obbligatoria Vedi voce n° 8054 [mc 10 954.12] *0,20 a detrarre materiale impiegato per ritombamenti <b>Vedi voce n° 8056 [mc 98 305.24] *0,20</b> a detrarre per terreno vegetale <b>Vedi voce n° 8055 [mc 3 069.00] *0,20</b>		0,20				29'484,41		
	Sommano positivi...	mc*km					31'675,23		
	Sommano negativi...	mc*km					-20'274,85		
	SOMMANO...	mc*km					11'400,38	0,13	1'482,05
928 / 8095 E.3.06 02/11/2011	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc, mq/ml 1.91 *2,00*320,00*1,910		2,00	320,00	1,910		1'222,40		
	SOMMANO...	mq					1'222,40	10,89	13'311,94
929 / 8096 F.05 02/11/2011	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro vedi voce A.2.04/b *330,00*31,000			330,00	31,000		10'230,00		
	SOMMANO...	mq					10'230,00	0,78	7'979,40
	<b>GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 111)</b>								
930 / 8121 A.1.01 31/07/2006	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,sezioni ragguagliate, sono mq di scavo misurati con Autocad								
	[1/2*(4,91+5,00)]*[(0,00+278,12)*1/2]			4,96	139,060		689,74		
	[1/2*(5,048+5,00)]*[(278,120+337,99)*1/2]			5,02	308,055		1'546,44		
	[1/2*(4,979+5,000)]*[(337,99+394,14)*1/2]			4,99	366,065		1'826,66		
	[1/2*(4,979+5,01)]*[(394,140+525,910)*1/2]			4,99	460,025		2'295,52		
	[1/2*(4,912+4,999)]*[(525,910+576,66)*1/2]			4,96	551,285		2'734,37		
	[1/2*(5,047+5,00)]*[(576,66+621,100)*1/2]			5,02	598,880		3'006,38		
	[1/2*(4,979+5,000)]*[(621,100+659,490)*1/2]			4,99	640,295		3'195,07		
	[1/2*(4,979+5,000)]*[(659,49+700,63)*1/2]			4,99	680,060		3'393,50		
	[1/2*(4,935+5,000)]*[(700,63+739,03)*1/2]			4,97	719,830		3'577,56		
	[1/2*(20,360+20,00)]*[(739,03+706,42)*1/2]			20,18	722,725		14'584,59		
	[1/2*(18,703+18,716)]*[(706,42+738,17)*1/2]			18,71	722,295		13'514,14		
	[1/2*(19,989+20,00)]*[(738,17+722,73)*1/2]			19,99	730,450		14'601,70		
	[1/2*(19,994+20,000)]*[(722,73+696,35)*1/2]			20,00	709,540		14'190,80		
	[1/2*(20+20,003)]*[(696,35+660,310)*1/2]			20,00	678,330		13'566,60		
	[1/2*(20,003+20,00)]*[(660,310+765,97)*1/2]			20,00	713,140		14'262,80		
	[1/2*(20,016+20,00)]*[(765,97+724,24)*1/2]			20,01	745,105		14'909,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						121'895,42		19'909'458,72

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>						121'895,42		19'909'458,72
				20,01	684,010		13'687,04		
				5,01	631,540		3'164,02		
				5,00	571,025		2'855,13		
				5,00	516,665		2'583,33		
				5,01	506,235		2'536,24		
				5,01	497,905		2'494,50		
				5,00	488,225		2'441,13		
				5,00	470,845		2'354,23		
				5,00	445,445		2'227,23		
				5,01	215,865		1'081,48		
	SOMMANO...	mc					157'319,75	2,66	418'470,54
931 / 8122 A.2.07/b 31/07/2006	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 Ritombamento,sezioni ragguagliate, sono mq di riporto misurati con Autocad								
				4,96	36,645		181,76		
				5,02	75,359		378,30		
				4,99	76,239		380,43		
				4,99	96,845		483,26		
				4,96	154,750		767,56		
				5,02	230,210		1'155,65		
				4,99	297,145		1'482,75		
				4,99	350,270		1'747,85		
				4,97	387,555		1'926,15		
				20,18	392,150		7'913,59		
				18,71	397,540		7'437,97		
				19,99	405,790		8'111,74		
				20,00	383,880		7'677,60		
				20,00	352,200		7'044,00		
				20,00	388,215		7'764,30		
				20,01	318,130		6'365,78		
				20,01	204,110		4'084,24		
				5,01	165,690		830,11		
				5,00	119,790		598,95		
				5,00	121,315		606,58		
				5,01	119,090		596,64		
				5,01	116,740		584,87		
				5,00	114,080		570,40		
				5,00	106,700		533,50		
				5,00	102,910		514,55		
				5,01	52,550		263,28		
	a detrarre riempimento con terreno stabilizzato con cemento tra le calotte mq(18,638+20,230)*1/2 = mq 19,434 *-1,00*189,76*19,434		-1,00	189,76	19,434		-3'687,80		
	Sommano positivi...	mc					70'001,81		
	Sommano negativi...	mc					-3'687,80		
	SOMMANO...	mc					66'314,01	0,63	41'777,83
932 / 8123 A.1.11 18/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. q.tà scavi meno q.tà sistemazione *(157319,75-66314,01] a detrarre materiale per sito L'Abbate *70000,000								
					91005,740		91'005,74		
					70000,000		-70'000,00		
	Sommano positivi...	m3					91'005,74		
	Sommano negativi...	m3					-70'000,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						21'005,74		20'369'707,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						21'005,74		20'369'707,09
933 / 8124 A.1.10 06/10/2006	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. q.tà scavi meno q.tà sistemazione, ulteriori 10 km * 6,20*[157319,75-66314,01] <b>a detrarre materiale per sito l'Abbate *6,20* 70000,000</b>	m3	6,20		91005,740		564'235,59	2,68	56'295,38
	Sommano positivi...	mc*km	6,20		70000,000		-434'000,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-434'000,00		
	SOMMANO...	mc*km					130'235,59	0,13	16'930,63
	<b>GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112)</b>								
934 / 8175 A.1.01 31/07/2006	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. pk 17+926.088 : 17931.088 *5,00*[0,50*(301,15+241,53)] pk 17+931.088 : 17936.088 *5,00*[0,50*(241,53+272,41)] pk 17+936.088 : 17941.088 *5,00*[0,50*(272,41+294,70)] pk 17+941.088 : 17946.088 *5,00*[0,50*(294,70+324,62)] pk 17+946.088 : 17951.088 *5,00*[0,50*(324,62+344,45)] pk 17+951.088 : 17971.088 *20,00*[0,50*(344,45+452,83)] pk 17+971.088 : 17991.088 *20,00*[0,50*(452,83+453,39)] pk 17+991.088 : 18011.088 *20,00*[0,50*(453,39+412,65)] pk 18+011.088 : 18031.088 *20,00*[0,50*(412,65+347,50)] pk 18+031.088 : 18036.088 *5,00*[0,50*(347,50+316,52)] pk 18+036.088 : 18041.088 *5,00*[0,50*(316,52+287,76)] pk 18+041.088 : 18046.088 *5,00*[0,50*(287,76+263,49)] pk 18+046.088 : 18051.088 *5,00*[0,50*(263,49+255,27)] pk 18+051.088 : 18056.088 *5,00*[0,50*(255,27+329,32)] pk 18+056.088 : 18061.088 *5,00*[0,50*(329,32+298,48)] pk 18+061.088 : 18066.088 *5,00*[0,50*(298,48+266,28)] <b>a detrarre scavo di fondazione *140,00*18,100* 1,700</b>			5,00	271,340		1'356,70		
				5,00	256,970		1'284,85		
				5,00	283,555		1'417,78		
				5,00	309,660		1'548,30		
				5,00	334,535		1'672,68		
				20,00	398,640		7'972,80		
				20,00	453,110		9'062,20		
				20,00	433,020		8'660,40		
				20,00	380,075		7'601,50		
				5,00	332,010		1'660,05		
				5,00	302,140		1'510,70		
				5,00	275,625		1'378,13		
				5,00	259,380		1'296,90		
				5,00	292,295		1'461,48		
				5,00	313,900		1'569,50		
				5,00	282,380		1'411,90		
	Sommano positivi...	mc		140,00	18,100	1,700	-4'307,80		
	Sommano negativi...	mc					-4'307,80		
	SOMMANO...	mc					46'558,07	2,66	123'844,47
935 / 8176	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								20'566'777,57

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>								20'566'777,57
B.1.01 05/04/2011	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 Pk 17+26.088÷ 18+066.088 Fondazione *140,00*18,100*[1,50+0,20]			140,00	18,100	1,700	4'307,80		
	SOMMANO...	mc					4'307,80	4,63	19'945,11
936 / 8177 A.2.04/b 05/04/2011	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 pk 17+926.088 : 17931.088 *5,00*16,820*0,250 pk 17+931.088 : 17936.088 *5,00*18,660*0,250 pk 17+936.088 : 17941.088 *5,00*29,435*0,250 pk 17+941.088 : 17946.088 *5,00*38,515*0,250 pk 17+946.088 : 17951.088 *5,00*39,720*0,250 pk 17+951.088 : 17971.088 *20,00*36,400*0,250 pk 17+971.088 : 17991.088 *20,00*41,350*0,250 pk 17+991.088 : 18011.088 *20,00*45,730*0,250 pk 18+011.088 : 18031.088 *20,00*44,950*0,250 pk 18+031.088 : 18036.088 *5,00*41,200*0,250 pk 18+036.088 : 18041.088 *5,00*36,680*0,250 pk 18+041.088 : 18046.088 *5,00*35,180*0,250 pk 18+046.088 : 18051.088 *5,00*36,220*0,250 pk 18+051.088 : 18056.088 *5,00*28,420*0,250 pk 18+056.088 : 18061.088 *5,00*18,640*0,250 pk 18+061.088 : 18066.088 *5,00*14,320*0,250			5,00	16,820	0,250	21,03		
	SOMMANO...	mc					1'284,43	3,07	3'943,20
937 / 8178 A.2.07/b 31/07/2006	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 a detrarre terreno vegetale pk 17+926.088 : 17931.088 *5,00*[0,50*(74,70+ 45,36)] pk 17+931.088 : 17936.088 *5,00*[0,50*(45,36+ 59,88)] pk 17+936.088 : 17941.088 *5,00*[0,50*(272,41+ 294,70)] pk 17+941.088 : 17946.088 *5,00*[0,50*(294,70+ 324,62)] pk 17+946.088 : 17951.088 *5,00*[0,50*(324,62+ 344,45)] pk 17+951.088 : 17971.088 *20,00*[0,50*(344,45+ 452,83)] pk 17+971.088 : 17991.088 *20,00*[0,50*(452,83+ 453,39)] pk 17+991.088 : 18011.088 *20,00*[0,50*(453,39+ 412,65)] pk 18+011.088 : 18031.088 *20,00*[0,50*(412,65+ 347,50)] pk 18+031.088 : 18036.088 *5,00*[0,50*(347,50+ 316,52)] pk 18+036.088 : 18041.088 *5,00*[0,50*(316,52+ 316,52)]			5,00	60,030		300,15		
				5,00	52,620		263,10		
				5,00	283,555		1'417,78		
				5,00	309,660		1'548,30		
				5,00	334,535		1'672,68		
				20,00	398,640		7'972,80		
				20,00	453,110		9'062,20		
				20,00	433,020		8'660,40		
				20,00	380,075		7'601,50		
				5,00	332,010		1'660,05		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						40'158,96		20'590'665,88

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>						40'158,96		20'590'665,88
	287,76)] pk 18+041.088 : 18046.088 *5,00*[0,50*(287,76+ 263,49)] pk 18+046.088 : 18051.088 *5,00*[0,50*(263,49+ 255,27)] pk 18+051.088 : 18056.088 *5,00*[0,50*(255,27+ 329,32)] pk 18+056.088 : 18061.088 *5,00*[0,50*(136,86+ 120,52)] pk 18+061.088 : 18066.088 *5,00*[0,50*(120,52+ 76,04)] a detrarre volume canna magrone *1,00*[140,00-10,00*2]*15,500*0,200 fondazione arco rovescio *1,00*[140,00-10,00*2]* 15,100*1,500 calotta e piedritti *1,00*[140,0-5,00*4]*[7,55^2* 3,1416/2] Vedi voce n° 8177 [mc 1 284.43]			5,00	302,140		1'510,70		
				5,00	275,625		1'378,13		
				5,00	259,380		1'296,90		
				5,00	292,295		1'461,48		
				5,00	128,690		643,45		
				5,00	98,280		491,40		
			1,00	120,00	15,500	0,200	-372,00		
			1,00	120,00	15,100	1,500	-2'718,00		
			1,00	120,00	89,540		-10'744,80		
							-1'284,43		
	Sommano positivi...	mc					46'941,02		
	Sommano negativi...	mc					-15'119,23		
	SOMMANO...	mc					31'821,79	0,63	20'047,73
938 / 8179 A.1.11 18/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Per scavo di sbancamento Vedi voce n° 8175 [mc 46 558.07] Per scavo a sezione obbligata Vedi voce n° 8176 [mc 4 307.80] a detrarre materiale impiegato per ritombamenti Vedi voce n° 8178 [mc 31 821.79] a detarre per terreno vegetale Vedi voce n° 8177 [mc 1 284.43]						46'558,07		
							4'307,80		
							-31'821,79		
							-1'284,43		
	Sommano positivi...	m3					50'865,87		
	Sommano negativi...	m3					-33'106,22		
	SOMMANO...	m3					17'759,65	2,68	47'595,86
939 / 8180 A.1.10 06/10/2006	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. Per scavo di sbancamento Vedi voce n° 8175 [mc 46 558.07] *7,25 Per scavo a sezione obbligata Vedi voce n° 8176 [mc 4 307.80] *7,25 a detrarre materiale impiegato per ritombamenti Vedi voce n° 8178 [mc 31 821.79] *7,25 a detrarre per terreno vegetale Vedi voce n° 8177 [mc 1 284.43] *7,25			7,25			337'546,01		
				7,25			31'231,55		
				7,25			-230'707,98		
				7,25			-9'312,12		
	Sommano positivi...	mc*km					368'777,56		
	Sommano negativi...	mc*km					-240'020,10		
	SOMMANO...	mc*km					128'757,46	0,13	16'738,47
940 / 8212 E.3.06 02/11/2011	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc, mq/ml 1.91 *2,00* 150,00*1,910			2,00	150,00	1,910	573,00		
	SOMMANO...	mq					573,00	10,89	6'239,97
941 / 8213	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								20'681'287,91

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>								20'681'287,91
F.05 02/11/2011	PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro vedi voce A.2.04/b Vedi voce n° 8178 [mc 31 821.79]						31'821,79		
	SOMMANO...	mq					31'821,79	0,78	24'821,00
	<b>GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113)</b>								
942 / 8235 A.1.01 31/07/2006	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 calcolato con sezioni ragguagliate * 197531,080					197531,08 0	197'531,08		
	SOMMANO...	mc					197'531,08	2,66	525'432,67
943 / 8236 A.2.07/b 31/07/2006	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 Ritombamento calcolato con sezioni ragguagliate * 77261,300					77261,300	77'261,30		
	SOMMANO...	mc					77'261,30	0,63	48'674,62
944 / 8237 A.1.11 18/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Per quantità di scavo Vedi voce n° 8235 [mc 197 531.08] Quantità di scavo riutilizzata per ritombamento Vedi voce n° 8236 [mc 77 261.30] A detrarre quantità per sito La Mendola 85000,000					197'531,08	-77'261,30		
	Sommano positivi...	m3				197'531,08	-162'261,30		
	Sommano negativi...	m3				85000,000	-85'000,00		
	SOMMANO...	m3					35'269,78	2,68	94'523,01
945 / 8238 A.1.10 06/10/2006	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. 1,00*35269,780					1,00	35269,780		
	SOMMANO...						35'269,78		21'374'739,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>						35'269,78		21'374'739,21

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>						35'269,78		21'374'739,21
	SOMMANO...	mc*km					35'269,78	0,13	4'585,07
	<b>GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114)</b>								
946 / 8305 A.1.01 09/11/2006	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. qunatità pervenuta dalle sez. *25287,80			25287,80			25'287,80		
	SOMMANO...	mc					25'287,80	2,66	67'265,55
947 / 8306 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 profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *181,27*0,920			181,27	0,920		166,77		
	SOMMANO...	mc					166,77	4,63	772,15
948 / 8307 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. trasporto a discarica *15,00*25287,80 ART. B.1.01 *15,00*166,77 a detrarre quantità rinvenente dalle sez. *15,00*-14716,20 a detrarre rinterro imbocchi *15,00*-11302,50*0,300		15,00	25287,80			379'317,00		
			15,00	166,77			2'501,55		
			15,00	14716,20			-220'743,00		
			15,00	11302,50	0,300		-50'861,25		
	Sommano positivi...	mc*km					381'818,55		
	Sommano negativi...	mc*km					-271'604,25		
	SOMMANO...	mc*km					110'214,30	0,13	14'327,86
949 / 8308 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. trasporto a discarica *25287,80 ART. B.1.01 *166,77 a detrarre quantità rinvenente dalle sez. *-14716,20 a detrarre rinterro imbocchi *-11302,50*0,300			25287,80			25'287,80		
				166,77			166,77		
				-			-		
				14716,20			-14'716,20		
				-			-		
				11302,50	0,300		-3'390,75		
	Sommano positivi...	m3					25'454,57		
	Sommano negativi...	m3					-18'106,95		
	SOMMANO...	m3					7'347,62	2,68	19'691,62
950 / 8309 E.3.06 09/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 * 230,00*1,910			230,00	1,910		439,30		
	SOMMANO...	mq					439,30	10,89	4'783,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>								21'486'165,44

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>								21'486'165,44
951 / 8310 A.2.07/b 09/11/2006	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 ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *14716,20 rinterro imbocchi *11302,50*0,300			14716,20 11302,50		0,300		14'716,20 3'390,75	
	SOMMANO...	mc					18'106,95	0,63	11'407,38
952 / 8311 A.2.04/b 09/11/2006	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE semina rinterro imbocchi *11302,50*0,300			11302,50		0,300		3'390,75	
	SOMMANO...	mc					3'390,75	3,07	10'409,60
953 / 8312 F.05 09/11/2006	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *11302,50			11302,50				11'302,50	
	SOMMANO...	mq					11'302,50	0,78	8'815,95
	<b>GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)</b>								
954 / 8366 A.1.01 09/11/2006	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. qnanità pervenuta dalle sez. *15984,48			15984,48				15'984,48	
	SOMMANO...	mc					15'984,48	2,66	42'518,72
955 / 8367 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 profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *173,00*0,920			173,00		0,920		159,16	
	SOMMANO...	mc					159,16	4,63	736,91
956 / 8368 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. trasporto a discarica *15,00*15984,48 art. B.1.01 *15,00*159,16		15,00 15,00	15984,48 159,16				239'767,20 2'387,40	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						242'154,60		21'560'054,00

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>						242'154,60		21'560'054,00
	a detrarre quantità rinvenente dalle sez. *15,00*- 9438,00		15,00	-9438,00			-141'570,00		
	a detrarre rinterro imbocchi *15,00*-6861,00*0,300		15,00	-6861,00	0,300		-30'874,50		
	Sommano positivi...	mc*km					242'154,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-172'444,50		
	SOMMANO...	mc*km					69'710,10	0,13	9'062,31
957 / 8369 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. trasporto a discarica *15984,48 art. B.1.01 *159,16 a detrarre quantità rinvenente dalle sez. *-9438,00 a detrarre rinterro imbocchi *-6861,00*0,300			15984,48 159,16			15'984,48 159,16		
	Sommano positivi...	m3					16'143,64		
	Sommano negativi...	m3					-11'496,30		
	SOMMANO...	m3					4'647,34	2,68	12'454,87
958 / 8370 E.3.06 09/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 * 173,00*1,910			173,00	1,910		330,43		
	SOMMANO...	mq					330,43	10,89	3'598,38
959 / 8371 A.2.07/b 09/11/2006	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 ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *9438,00 rinterro imbocchi *6861,00*0,300			9438,00 6861,00	0,300		9'438,00 2'058,30		
	SOMMANO...	mc					11'496,30	0,63	7'242,67
960 / 8372 A.2.04/b 09/11/2006	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE semina rinterro imbocchi *6861,00*0,300			6861,00	0,300		2'058,30		
	SOMMANO...	mc					2'058,30	3,07	6'318,98
961 / 8373 F.05 09/11/2006	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *6861,00			6861,00			6'861,00		
	SOMMANO...	mq					6'861,00	0,78	5'351,58
	<b>GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								21'604'082,79

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>								21'604'082,79
962 / 8446 A.1.01 09/11/2006	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. quantità pervenuta dalle sez. *16883,44			16883,44			16'883,44		
	SOMMANO...	mc					16'883,44	2,66	44'909,95
963 / 8447 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. trasporto a discarica *15,00*16883,44 trasporto a discarica *15,00*163,76 A detrarre art. A.2.07/b *15,00*15507,64 A detrarre art. A.2.04/b *15,00*797,10		15,00	16883,44			253'251,60		
			15,00	163,76			2'456,40		
			15,00	15507,64			-232'614,60		
			15,00	797,10			-11'956,50		
	Sommano positivi...	mc*km					255'708,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-244'571,10		
	SOMMANO...	mc*km					11'136,90	0,13	1'447,80
964 / 8448 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. trasporto a discarica *16883,44 trasporto a discarica *163,76 A detrarre art. A.2.07/b *15507,64 A detrarre art. A.2.04/b *797,10			16883,44			16'883,44		
				163,76			163,76		
				15507,64			-15'507,64		
				797,10			-797,10		
	Sommano positivi...	m3					17'047,20		
	Sommano negativi...	m3					-16'304,74		
	SOMMANO...	m3					742,46	2,68	1'989,79
965 / 8449 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. fossi di guardia 178,00*0,920			178,00	0,920		163,76		
	SOMMANO...	mc					163,76	4,63	758,21
966 / 8450 E.3.06 09/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 178,00*1,910			178,00	1,910		339,98		
	SOMMANO...	mq					339,98	10,89	3'702,38
967 / 8451 A.2.07/b 09/11/2006	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 ritombamento galleria								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								21'656'890,92

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>								21'656'890,92
	quantità rinvenente dalle sez. *[11928,95*1,30] sist. vegetale *2657,00*0,300			15507,64 2657,00		0,300	15'507,64 797,10		
	SOMMANO...	mc					16'304,74	0,63	10'271,99
968 / 8452 A.2.04/b 09/11/2006	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rinterro imbocchi *2657,00*0,300			2657,00		0,300	797,10		
	SOMMANO...	mc					797,10	3,07	2'447,10
969 / 8453 F.05 09/11/2006	<b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</b> Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *2657,00			2657,00			2'657,00		
	SOMMANO...	mq					2'657,00	0,78	2'072,46
	<b>GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)</b>								
970 / 8507 A.1.01 09/11/2006	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. qunatità pervenuta dalle sez. *30169,44			30169,44			30'169,44		
	SOMMANO...	mc					30'169,44	2,66	80'250,71
971 / 8508 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. trasporto a discarica *15,00*30169,44 trasporto a discarica *15,00*187,50 <b>A detrarre art. a.2.07/b *15,00*18394,00</b> <b>A detrarre art. a.2.04/b *15,00*777,42</b>		15,00	30169,44			452'541,60 2'812,50 -275'910,00 -11'661,30		
	Sommano positivi...	mc*km					455'354,10		
	Sommano negativi...	mc*km					-287'571,30		
	SOMMANO...	mc*km					167'782,80	0,13	21'811,76
972 / 8509 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. trasporto a discarica *30169,44 trasporto a discarica *187,50 <b>A detrarre art. a.2.07/b *18394,00</b> <b>A detrarre art. a.2.04/b *777,42</b>			30169,44 187,50			30'169,44 187,50 -18'394,00 -777,42		
	Sommano positivi...	m3					30'356,94		
	Sommano negativi...	m3					-19'171,42		
	SOMMANO...	m3					11'185,52	2,68	29'977,19
973 / 8510	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								21'803'722,13

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>								21'803'722,13
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. fossi di guardia 203,80*0,920			203,80	0,920	187,50			
	SOMMANO...	mc				187,50	4,63	868,13	
974 / 8511 E.3.06 09/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 203,80*1,910			203,80	1,910	389,26			
	SOMMANO...	mq				389,26	10,89	4'239,04	
975 / 8512 A.2.07/b 09/11/2006	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 ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *[14149,23*1,30] rinterro imbocchi *2591,40*0,300			18394,00 2591,40	0,300	18'394,00 777,42			
	SOMMANO...	mc				19'171,42	0,63	12'077,99	
976 / 8513 A.2.04/b 09/11/2006	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE semina rinterro imbocchi *2591,40*0,300			2591,40	0,300	777,42			
	SOMMANO...	mc				777,42	3,07	2'386,68	
977 / 8514 F.05 09/11/2006	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *2591,40			2591,40		2'591,40			
	SOMMANO...	mq				2'591,40	0,78	2'021,29	
	<b>GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)</b>								
978 / 8543 A.1.01 09/11/2006	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. Sbancamento Sez. 0-1 *5,24*[(0,00+71,95)/2] Sez. 1/bis-2 - a quota -3.70 *6,00*[(71,95+ 143,67)+200,05)/2]			5,24 6,00	35,975 207,835	188,51 1'247,01			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'435,52			21'825'315,26

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>						1'435,52		21'825'315,26
	a quota -4.00 *6,00*[(211,20+241,26)/2]			6,00	226,230		1'357,38		
	a quota -3.00 *6,00*[(158,40+180,95)/2]			6,00	169,675		1'018,05		
	a quota -3.00 *6,00*[(158,40+180,26)/2]			6,00	169,330		1'015,98		
	a quota -3.23 fondo scavo *6,00*[(162,39+111,20)/2]			6,00	136,795		820,77		
	Sez. 2-3 - a quota -3.70 *8,00*[(200,05+279,59)/2]			8,00	239,820		1'918,56		
	a quota -4.00 *8,00*[(241,26+282,01)/2]			8,00	261,635		2'093,08		
	a quota -3.00 *8,00*[(180,94+201,24)/2]			8,00	191,090		1'528,72		
	a quota -3.00 *8,00*[(180,26+198,57)/2]			8,00	189,415		1'515,32		
	a quota -3.23 fondo scavo *8,00*[(111,20+0,00)/2]			8,00	55,600		444,80		
	Sez. 3-4 a quota -3.70 *16,00*[(279,59+247,64)/2]			16,00	263,615		4'217,84		
	a quota -4.00 *16,00*[(282,01+289,82)/2]			16,00	285,915		4'574,64		
	a quota -3.00 *16,00*[(201,24+242,98)/2]			16,00	222,110		3'553,76		
	a quota -3.23 fondo scavo *16,00*[(198,57+0,00)/2]			16,00	99,285		1'588,56		
	Sez. 4-5 *50,79*[((247,64+289,82+242,98)+0,00)/2]			50,79	390,220		19'819,27		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					46'902,25	2,66	124'759,99
979 / 8544 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. trasporto a discarica *15,00*33465,37		15,00	33465,37			501'980,55		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					501'980,55	0,13	65'257,47
980 / 8545 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Scavo Sbancamento *46902,25 Scavo Sezione <b>A detrarre: Ritombamento imbocchi galleria *-13436,88</b>						46'902,25		
	<b>Sommano positivi...</b>	m3					46'902,25		
	<b>Sommano negativi...</b>	m3					-13'436,88		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					33'465,37	2,68	89'687,19
981 / 8546 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 cunetta a tergo paratia *233,06*0,920			233,06	0,920		214,42		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					214,42	4,63	992,76
982 / 8547 A.2.07/b 09/11/2006	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 ritombamento galleria Sez. 0-1 *5,24*[(0,00+35,11)/2] Sez. 1/Bis-2 *6,00*[(570,97+586,54)/2] Sez. 2-3 *8,00*[(586,54+530,49)/2]			5,24	17,555		91,99		
				6,00	578,755		3'472,53		
				8,00	558,515		4'468,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8'032,64		22'106'012,67

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>						8'032,64		22'106'012,67
	Sez. 3-4 *16,00*[(530,49+145,04)/2]			16,00	337,765		5'404,24		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					13'436,88	0,63	8'465,23
983 / 8548 A.2.04/b 09/11/2006	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> semina rinterro imbocchi *4185,00*0,300			4185,00	0,300		1'255,50		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'255,50	3,07	3'854,39
984 / 8549 F.05 09/11/2006	<b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</b> Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *4185,00			4185,00			4'185,00		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					4'185,00	0,78	3'264,30
	<b>GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)</b>								
985 / 8605 A.1.01 09/11/2006	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. Sbancamento Sez. 0-1 *6,84*[(0,00+58,35)/2] Sez. 1 *2,35*58,350 Sez. 1/bis-2 - a quota -3.50 *6,00*[(124,41+171,25)/2] a quota -3.50 *6,00*[(227,74+188,99)/2] a quota -4.00 *6,00*[(260,28+215,99)/2] a quota -3.50 *6,00*[(217,56+188,99)/2] a quota -2.61 fondo scavo *6,00*[(117,03+113,47)/2]  Sez. 2-3 - a quota -3.50 a quota -3.50 *20,00*[(75,06+(227,74+124,41))/2] a quota -4.00 *20,00*[(227,71+260,28)/2] a quota -3.50 *20,00*[(220,28+217,56)/2] a quota -2.61 fondo scavo *20,00*[(116,50+117,03)/2]  Sez. 3-4 *16,00*[(269,39+(75,06+227,71+220,28+116,50))/2]  Sez. 4-5 *7,25*296,390  Sez. 5-6 *3,26*[(296,39+0,00)/2]			6,84 2,35 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 20,00 20,00 20,00 20,00 16,00 7,25 3,26	29,175 58,350 147,830 208,365 238,135 203,275 115,250 213,605 243,995 218,920 116,765 454,470 296,390 148,195		199,56 137,12 886,98 1'250,19 1'428,81 1'219,65 691,50 4'272,10 4'879,90 4'378,40 2'335,30 7'271,52 2'148,83 483,12		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					31'582,98	2,66	84'010,73
986 / 8606 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. trasporto a discarica *15,00*12167,10		15,00	12167,10			182'506,50		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					182'506,50	0,13	23'725,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>								22'229'333,17

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>								22'229'333,17
987 / 8607 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Scavo Sbancamento *31582,98 Scavo Sezione <b>A detrarre: Ritombamento imbocchi galleria *-19415,88</b>					31'582,98			
	Sommano positivi...	m3				31'582,98			
	Sommano negativi...	m3				-19'415,88			
	SOMMANO...	m3				12'167,10	2,68		32'607,83
988 / 8608 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 cunetta a tergo paratia *225,00*0,920			225,00	0,920	207,00			
	SOMMANO...	mc				207,00	4,63		958,41
989 / 8609 A.2.07/b 09/11/2006	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 ritombamento galleria Sez. 0-1 *6,84*[(30,33+0,00)/2] Sez. 1 *2,35*30,330 Sez. 1-2 *6,00*[(551,77+592,54)/2] Sez. 2-3 *20,00*[(592,54+511,63)/2] Sez. 3-4 *16,00*[(511,63+84,15)/2]			6,84	15,165	103,73			
				2,35	30,330	71,28			
				6,00	572,155	3'432,93			
				20,00	552,085	11'041,70			
				16,00	297,890	4'766,24			
	SOMMANO...	mc				19'415,88	0,63		12'232,00
990 / 8610 A.2.04/b 09/11/2006	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE semina rinterro imbocchi *4410,81*0,300			4410,81	0,300	1'323,24			
	SOMMANO...	mc				1'323,24	3,07		4'062,35
991 / 8611 F.05 09/11/2006	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *4410,81			4410,81		4'410,81			
	SOMMANO...	mq				4'410,81	0,78		3'440,43
	<b>GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								22'282'634,19

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>								22'282'634,19
992 / 8682 A.1.01 09/11/2006	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. qunatità pervenuta dalle sez. *99984,28			99984,28			99'984,28		
	SOMMANO...	mc					99'984,28	2,66	265'958,18
993 / 8683 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. trasporto a discarica *15,00*99984,28 a detrarre quantità rinvenente dalle sez. *15,00*-52214,80 a detrarre rinterro imbocchi *15,00*-7853,00*0,300		15,00	99984,28			1'499'764,20		
	Sommano positivi...	mc*km					1'499'764,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-818'560,50		
	SOMMANO...	mc*km					681'203,70	0,13	88'556,48
994 / 8684 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. trasporto a discarica *99984,28 a detrarre quantità rinvenente dalle sez. *-52214,80 a detrarre rinterro imbocchi *-7853,00*0,300			99984,28			99'984,28		
	Sommano positivi...	m3					99'984,28		
	Sommano negativi...	m3					-54'570,70		
	SOMMANO...	m3					45'413,58	2,68	121'708,39
995 / 8685 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 profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *448,00*0,920			448,00	0,920		412,16		
	SOMMANO...	mc					412,16	4,63	1'908,30
996 / 8686 E.3.06 09/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 * 448,00*1,910			448,00	1,910		855,68		
	SOMMANO...	mq					855,68	10,89	9'318,36
997 / 8687 A.2.07/b 09/11/2006	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 ritombamento galleria								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								22'770'083,90

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>								22'770'083,90
998 / 8688 A.2.04/b 09/11/2006	quantità rinvenente dalle sez. *52214,80 rinterro imbocchi *7853,00*0,300  SOMMANO...	mc		52214,80 7853,00	0,300		52'214,80 2'355,90  54'570,70	0,63	34'379,54
999 / 8689 F.05 09/11/2006	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE semina rinterro imbocchi *7853,00*0,300  SOMMANO...	mc		7853,00	0,300		2'355,90 2'355,90	3,07	7'232,61
1000 / 8766 A.1.01 09/11/2006	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *7853,00  SOMMANO...	mq		7853,00			7'853,00 7'853,00	0,78	6'125,34
	<b>GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)</b>								
1001 / 8767 A.1.10 09/11/2006	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. quantidad pervenuta dalle sez. *49064,83  SOMMANO...	mc		49064,83			49'064,83 49'064,83	2,66	130'512,45
1001 / 8767 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. trasporto a discarica *15,00*49064,83 a detrarre quantità rinvenente dalle sez. *15,00* 17714,45 a detrarre rinterro imbocchi *15,00*-2053,35*0,300		15,00	49064,83 - 17714,45 15,00			735'972,45 -265'716,75 -9'240,07		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					735'972,45 -274'956,82		
	SOMMANO...	mc*km					461'015,63	0,13	59'932,03
1002 / 8768 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. trasporto a discarica *49064,83 a detrarre quantità rinvenente dalle sez. *-17714,45  a detrarre rinterro imbocchi *-2053,35*0,300			49064,83 - 17714,45 -2053,35	0,300		49'064,83 -17'714,45 -616,01		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	m3 m3					49'064,83 -18'330,46		
	SOMMANO...	m3					30'734,37	2,68	82'368,11
	<b>A R I P O R T A R E</b>								23'090'633,98

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>								23'090'633,98
1003 / 8769 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. fossi di guardia *308,29*0,920			308,29	0,920	283,63			
	SOMMANO...	mc				283,63	4,63	1'313,21	
1004 / 8770 E.3.06 09/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 * 308,29*1,910			308,29	1,910	588,83			
	SOMMANO...	mq				588,83	10,89	6'412,36	
1005 / 8771 A.2.07/b 09/11/2006	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 ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *17714,45 rinterro imbocchi *2053,35*0,300			17714,45 2053,35	0,300	17'714,45 616,01			
	SOMMANO...	mc				18'330,46	0,63	11'548,19	
1006 / 8772 A.2.04/b 09/11/2006	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE semina rinterro imbocchi *2053,35*0,300			2053,35	0,300	616,01			
	SOMMANO...	mc				616,01	3,07	1'891,15	
1007 / 8773 F.05 09/11/2006	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *2053,35			2053,35		2'053,35			
	SOMMANO...	mq				2'053,35	0,78	1'601,61	
	<b>DE.2.01 - DEMOLIZIONI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco (Cat 266)</b> <b>DE.01 - demolizioni opere d'arte minori (SbCat 82)</b>								
1008 / 9873 A.3.04/b 08/11/2006	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								23'113'400,50

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>								23'113'400,50
	Vedi Tavole allegato al progetto Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 44+500 alla progr. Km. 46+154 * 1654,00*10,500*0,500			1654,00	10,500	0,500	8'683,50		
	SOMMANO...	mc					8'683,50	4,06	35'255,01
1009 / 9874 A.3.05 08/11/2006	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. Vedi Tavole allegato al progetto Demolizione del Cavalcava esistente n. 10 "C001" progr. attuale SS. 640 46+184 Impalcato lunghezza impalcato ml. 38.20 larghezza impalcato ml. 4.50 altezza della soletta cm. 21 *38,20*4,500*0,210 numero di travi 5 superficie media mq. 0.27 *5,00*38,20*0,270 Pile - elevazione numero di pile 2 superficie media pile mq. 4.50 altezza media delle pile ml. 6.00 *2,00*4,500*6,000 Pile - Fondazione superficie media del plinto mq. 15.00 altezza della fondazione delle pile ml. 2.00 *2,00* 15,000*2,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000* 2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 3.00 *2,00*7,350*3,000  Demolizione di muro di controripa in sx "M002Sx" lunghezza ml. 249 spessore medio cm. 30 altezza media cm. 60 larghezza della fondazione cm. 100 spessore fondazione cm. 40 *249,00*0,300*0,600 249,00*0,400*1,000 Demolizione di muro di controripa in sx "M003Sx" lunghezza ml. 130 spessore medio cm. 30 altezza media cm. 60 larghezza della fondazione cm. 100 spessore fondazione cm. 40 *130,00*0,300*0,600 130,00*0,400*1,000  Demolizione di Tombini Demolizione di tombino "T 02A" lunghezza ml. 12.98 superficie media mq. 1.72 *12,98*1,720 Demolizione di tombino "T 03" lunghezza ml. 10.60 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 40 altezza muri ml. 2.00 *10,60*1,720 6,00*0,400*2,000 Demolizione di tombino "T 003" lunghezza ml. 11.20 superficie media mq. 1.72								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						610,95		23'148'655,51

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>						610,95		23'148'655,51
	sviluppo muri d'ala ml. 30.00 spessore muri cm. 40 altezza muri ml. 2.00 *11,20*1,720 30,00*0,400*2,000 Demolizione di tombino "T 004" lunghezza ml. 16.13 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 10.00 spessore muri cm. 40 altezza muri ml. 2.00 *16,13*1,720 30,00*0,400*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 005" lunghezza ml. 11.45 superficie media mq. 5.82 sviluppo muri d'ala ml. 20.00 spessore muri cm. 40 altezza muri ml. 3.00 *11,45*5,820 20,00*0,400*3,000			11,20 30,00	1,720 0,400	2,000	19,26 24,00		
	SOMMANO...	mc					796,59	26,35	20'990,15
	<b>DE.2.02 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino (Cat 267)</b>								
1010 / 9875 A.3.04/b 08/11/2006	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 46+154 alla progr. Km. 47+092 * 938,00*10,500*0,500			938,00	10,500	0,500	4'924,50		
	SOMMANO...	mc					4'924,50	4,06	19'993,47
1011 / 9876 A.3.04/b 08/11/2006	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 46+154 alla progr. Km. 47+092 * 938,00*10,500*0,500 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 48+903 alla progr. Km. 51.157 * 2254,00*10,500*0,500 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 51+250 alla progr. Km. 52+968 * 1718,00*10,500*0,500			938,00 2254,00 1718,00	10,500 10,500 10,500	0,500 0,500 0,500	4'924,50 11'833,50 9'019,50		
	SOMMANO...	mc					25'777,50	4,06	104'656,65
	<b>A R I P O R T A R E</b>								23'294'295,78

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>								23'294'295,78
1012 / 9877 A.3.05 08/11/2006	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</p> <p>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.</p> <p>Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.</p> <p>Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24</p> <p>Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02</p> <p>Demolizione del Cavalcava esistente n. 12 "C003" progr. attuale SS. 640 51+600</p> <p>Impalcato</p> <p>lunghezza impalcato ml. 38.20</p> <p>larghezza impalcato ml. 4.50</p> <p>altezza della soletta cm. 21 *38,20*4,50*0,210</p> <p>numero di travi 3</p> <p>superficie media mq. 0.27 *3,00*38,20*0,270</p> <p>Pile - elevazione</p> <p>numero di pile 2</p> <p>superficie media pile mq. 4.50</p> <p>altezza media delle pile ml. 6.00 *2,00*4,50*6,000</p> <p>Pile - Fondazione</p> <p>superficie media del plinto mq. 15.00</p> <p>altezza della fondazione delle pile ml. 2.00 *2,00*15,00*2,000</p> <p>Spalle - Fondazione</p> <p>superficie fondazione mq. 25.00</p> <p>altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,00*2,000</p> <p>Spalle - Elevazione</p> <p>superficie media mq. 7.35</p> <p>altezza spalle ml. 3.00 *2,00*7,35*3,000</p> <p>Demolizione di muro di controripa in sx "M004Sx"</p> <p>lunghezza ml. 20</p> <p>spessore medio cm. 40</p> <p>altezza media cm. 140</p> <p>larghezza della fondazione cm. 150</p> <p>spessore fondazione cm. 40 *20,00*0,400*1,400</p> <p>Demolizione di muro di controripa in sx "M004Sx"</p> <p>lunghezza ml. 80</p> <p>spessore medio cm. 40</p> <p>altezza media cm. 210</p> <p>larghezza della fondazione cm. 200</p> <p>spessore fondazione cm. 40 *80,00*0,400*2,100</p> <p>80,00*2,000*0,400</p> <p>Demolizione di muro di controripa in sx "M004Sx"</p> <p>lunghezza ml. 50</p> <p>spessore medio cm. 40</p> <p>altezza media cm. 100</p> <p>larghezza della fondazione cm. 100</p> <p>spessore fondazione cm. 40 *50,00*0,400*1,000</p> <p>50,00*1,000*0,400</p> <p>Demolizione di muro di controripa in dx "M005Dx"</p> <p>lunghezza ml. 20</p> <p>spessore medio cm. 40</p> <p>altezza media cm. 60</p> <p>larghezza della fondazione cm. 120</p> <p>spessore fondazione cm. 40 *20,00*0,400*0,600</p> <p>20,00*1,200*0,400</p> <p>Demolizione di muro di controripa in dx "M005Dx"</p> <p>lunghezza ml. 130</p> <p>spessore medio cm. 40</p> <p>altezza media cm. 140</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						521,94		23'294'295,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						521,94		23'294'295,78
	larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 40 *20,00*0,400*1,400 20,00*1,500*0,400 Demolizione di muro di controripa in sx "M006Sx" lunghezza ml. 88 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 120 spessore fondazione cm. 40 *88,00*0,400*1,600 88,00*1,200*0,400 Demolizione di muro di controripa in sx "M006Sx" lunghezza ml. 22 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 60 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 40 *22,00*0,400*0,600 22,00*1,500*0,400 Demolizione di muro di controripa in sx "M006Sx" lunghezza ml. 150 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 220 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *150,00*0,400*2,200 150,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M006Sx" lunghezza ml. 20 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 120 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 50 *20,00*0,400*1,200 20,00*1,500*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M007Dx" lunghezza ml. 98 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 0.60 larghezza della fondazione cm. 120 spessore fondazione cm. 40 *98,00*0,400*0,600 98,00*1,200*0,400 Demolizione di muro di controripa in dx "M007Dx" lunghezza ml. 22 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 0.60 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 40 *22,00*0,400*0,600 22,00*1,500*0,400 Demolizione di muro di controripa in dx "M007Dx" lunghezza ml. 170 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 150 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *170,00*0,400*1,500 170,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di sottoscarpa in dx "M013Dx" lunghezza ml. 150 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 100 *150,00*0,500*1,800 150,00*1,000*2,000 Demolizione di muro di controripa in sx "M014Sx" lunghezza ml. 100 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *100,00*0,400*1,600 100,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M014Sx" lunghezza ml. 94 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 200								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'003,82		23'294'295,78

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>						2'003,82		23'294'295,78
	larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *94,00*0,400*2,000 94,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M014Sx" lunghezza ml. 48 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *48,00*0,400*1,600 48,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M015Sx" lunghezza ml. 100 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *100,00*0,400*1,600 100,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M015Sx" lunghezza ml. 94 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *94,00*0,400*2,000 94,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M015Sx" lunghezza ml. 48 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *48,00*0,400*1,600 48,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M016Sx" lunghezza ml. 150 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *150,00*0,400*1,600 150,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M017Dx" lunghezza ml. 50 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *50,00*0,400*1,600 50,00*2,000*0,500 Demolizione di Tombini Demolizione di tombino scatolare "T 006" lunghezza ml. 12.27 superficie media mq. 5.82 sviluppo muri d'ala ml. 20.00 spessore muri cm. 40 altezza muri ml. 3.00 *12,27*5,820 20,00*0,400*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 007" lunghezza ml. 16.15 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 10.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *16,15*1,720 10,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 013" lunghezza ml. 11.35 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 10.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *11,35*1,720 10,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 014" lunghezza ml. 11.70 superficie media mq. 1.72						75,20 141,00  30,72 48,00  64,00 100,00  75,20 141,00  30,72 48,00  96,00 150,00  32,00 50,00  71,41 24,00  27,78 15,00  19,52 10,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'253,37		23'294'295,78

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>						3'253,37		23'294'295,78
	sviluppo muri d'ala ml. 5.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *11,70*1,720 5,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 015" lunghezza ml. 12.45 superficie media mq. 1.72 12,45*1,720 Demolizione di tombino scatolare "T 016" lunghezza ml. 11.40 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *11,40*1,720 6,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 017" lunghezza ml. 12.15 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *12,15*1,720 4,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 018" lunghezza ml. 9.30 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 5.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *9,30*1,720 5,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 019" lunghezza ml. 12.00 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *12,00*1,720 4,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 020" lunghezza ml. 9.22 superficie media mq. 3.02 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *9,22*3,020 6,00*0,500*3,000						20,12 5,00 21,41 19,61 9,00 20,90 4,00 16,00 7,50 20,64 4,00 27,84 9,00		
	SOMMANO...	mc					3'438,39	26,35	90'601,58
	<b>DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori (SbCat 83)</b>								
1013 / 9878 A.3.05 08/11/2006	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. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del ponte esistente "V002" progr. attuale SS. 640 51+812 Impalcato lunghezza impalcato ml. 5.00 larghezza impalcato ml. 10.20 altezza della soletta cm. 22 *5,00*10,200*0,220						11,22		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						11,22		23'384'897,36

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>						11,22		23'384'897,36
	numero di travi 6 superficie media mq. 0.28 *6,00*5,00*0,280		6,00	5,00		0,280	8,40		
	numero di trasversi 5 superficie media mq. 0.34 *5,00*10,20*0,340		5,00	10,20		0,340	17,34		
	Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000* 2,000		2,00		25,000	2,000	100,00		
	Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 4.00 *2,00*7,350*4,000		2,00		7,350	4,000	58,80		
	Demolizione del ponte esistente "V003" progr. attuale SS. 640 51+980 Impalcato lunghezza impalcato ml.10.00 larghezza impalcato ml. 10.20 altezza della soletta cm. 20 *10,00*10,200*0,200			10,00	10,200	0,200	20,40		
	numero di travi 6 superficie media mq. 0.30 *6,00*10,00*0,300		6,00	10,00		0,300	18,00		
	numero di trasversi 1 superficie media mq. 0.30 *1,00*10,00*0,300		1,00	10,00		0,300	3,00		
	Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000* 2,000		2,00		25,000	2,000	100,00		
	Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 4.00 *2,00*7,350*4,000		2,00		7,350	4,000	58,80		
	Demolizione del ponte esistente "V004" progr. attuale SS. 640 52+750 Impalcato lunghezza impalcato ml. 42.00 larghezza impalcato ml. 9.50 altezza della soletta cm. 25 *42,00*9,500*0,250			42,00	9,500	0,250	99,75		
	numero di travi 6 superficie media mq. 0.28 *6,00*42,00*0,280		6,00	42,00		0,280	70,56		
	numero di trasversi 9 superficie media mq. 0.34 *9,00*9,50*0,340		9,00	9,50		0,340	29,07		
	numero di pile 2 superficie pile mq. 12.00 altezza media delle pile 9 *2,00*12,000*9,000		2,00		12,000	9,000	216,00		
	superficie plinto pile mq. 15.00 altezza fondazione pile 2.00 *2,00*15,000*2,000		2,00		15,000	2,000	60,00		
	Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000* 2,000		2,00		25,000	2,000	100,00		
	Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 8.00 *2,00*7,350*8,000		2,00		7,350	8,000	117,60		
	SOMMANO...	mc					1'088,94	26,35	28'693,57
	<b>DE.2.03 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud (Cat 268) DE.01 - demolizioni opere d'arte minori (SbCat 82)</b>								
1014 / 9879 A.3.04/b 08/11/2006	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								23'413'590,93

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>								23'413'590,93
	Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 52+968 alla progr. Km. 54+656 * 1688,00*10,500*0,500 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 57+000 alla progr. Km. 58+207 * 1207,00*10,500*0,500			1688,00	10,500	0,500	8'862,00		
				1207,00	10,500	0,500	6'336,75		
	SOMMANO...	mc					15'198,75	4,06	61'706,92
1015 / 9880 A.3.05 08/11/2006	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. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del Cavalcava esistente n. 14 "C005" progr. attuale SS. 640 Km. 57+300 Impalcato lunghezza impalcato ml. 26.10 larghezza impalcato ml. 4.70 altezza della soletta cm. 21 *26,10*4,700*0,210 numero di travi 5 superficie media mq. 0.27 *5,00*26,10*0,270 numero di trasversi 12 superficie trasversi mq. 0.32 *12,00*4,70*0,320 Pile - elevazione numero di pile 2 superficie media pile mq. 6.00 altezza media delle pile ml. 7.00 *2,00*6,000*7,000 Pile - Fondazione superficie media del plinto mq. 15.00 altezza della fondazione delle pile ml. 2.00 *2,00* 15,000*2,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000* 2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 4.00 *2,00*7,350*4,000			26,10	4,700	0,210	25,76		
			5,00	26,10		0,270	35,24		
			12,00	4,70		0,320	18,05		
			2,00		6,000	7,000	84,00		
			2,00		15,000	2,000	60,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		7,350	4,000	58,80		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M018Sx" lunghezza ml. 147 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *147,00*0,500*2,000 147,00*3,000*0,500			147,00	0,500	2,000	147,00		
				147,00	3,000	0,500	220,50		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M022Sx" lunghezza ml. 60 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 130 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *60,00*0,500*1,300 60,00*2,000*0,500			60,00	0,500	1,300	39,00		
				60,00	2,000	0,500	60,00		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M022Sx" lunghezza ml. 190								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						848,35		23'475'297,85

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>						848,35		23'475'297,85
	spessore medio cm. 60 altezza media cm. 250 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *190,00*0,600*2,500 190,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M022Sx" lunghezza ml. 60 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 100 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 50 *60,00*0,500*1,000 60,00*1,500*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M023Dx" lunghezza ml. 310 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 130 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *310,00*0,500*1,300 310,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di sottoscarpa in dx "M023ADx" lunghezza ml. 43 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 120 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 50 *43,00*0,500*1,200 43,00*1,500*0,500 Demolizione di muro di sottoscarpa in dx "M023ADx" lunghezza ml. 139 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *139,00*0,500*1,600 139,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di sottoscarpa in dx "M023ADx" lunghezza ml. 68 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *68,00*0,500*2,000 68,00*3,000*0,500  Demolizione di tombini esistenti Demolizione di tombino scatolare "T 021" lunghezza ml. 9.22 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 3.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *9,22*1,720 3,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 022" lunghezza ml. 10.00 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml. 3.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *10,00*2,370 3,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 023" lunghezza ml. 10.30 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml. 3.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *10,30*2,370 3,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 024" lunghezza ml. 9.36 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml. 5.00						285,00 285,00  30,00 45,00  201,50 310,00  25,80 32,25  111,20 139,00  68,00 102,00  15,86 3,00  23,70 3,00  24,41 3,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'556,07		23'475'297,85

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>						2'556,07		23'475'297,85
	spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *9,36*2,370 5,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 025" lunghezza ml. 12.15 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *12,15*2,370 6,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 028" lunghezza ml. 9.85 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml.6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *9,85*2,370 6,00*0,500*3,000  SOMMANO...	mc		9,36 5,00	2,370 0,500	3,000	22,18 7,50		
				12,15 6,00	2,370 0,500	3,000	28,80 9,00		
				9,85 6,00	2,370 0,500	3,000	23,34 9,00		
							2'655,89	26,35	69'982,70
	<b>DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori (SbCat 83)</b>								
1016 / 9881 A.3.05 08/11/2006	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> 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. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del ponte esistente "V005" progr. attuale SS. 640 Km. 53+240 Impalcato lunghezza impalcato ml. 41.00 larghezza impalcato ml. 9.50 altezza della soletta cm. 25 *41,00*9,500*0,250 numero di travi 4 superficie media mq. 0.50 *4,00*41,00*0,500 numero di trasversi 9 superficie media mq. 0.60 *9,00*9,50*0,600 numero pile 2 superficie plinto pile mq. 15.00 altezza plinto pile media 2.00 *2,00*15,000*2,000 superficie elevazione pile 12.00 altezza media elevazione pile 9.00 *2,00*12,000*9,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 8.00 *2,00*7,350*8,000  Demolizione del ponte esistente "V009" progr. attuale SS. 640 Km. 57+580 Impalcato lunghezza impalcato ml. 33.00 larghezza impalcato ml. 15.00 altezza della soletta cm. 50 *33,00*15,000*0,500 numero di travi 6 superficie media mq. 0.98 *6,00*33,00*0,980			41,00	9,500	0,250	97,38		
			4,00	41,00		0,500	82,00		
			9,00	9,50		0,600	51,30		
			2,00		15,000	2,000	60,00		
			2,00		12,000	9,000	216,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		7,350	8,000	117,60		
			6,00	33,00	15,000	0,500	247,50		
				33,00		0,980	194,04		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'165,82		23'545'280,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'165,82		23'545'280,55
	numero di trasversi 20 superficie media mq. 0.59 *20,00*15,00*0,590 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000* 2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 5.00 *2,00*7,350*5,000		20,00	15,00		0,590	177,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		7,350	5,000	73,50		
	SOMMANO...	mc					1'516,32	26,35	39'955,03
	<b>DE.03 - demolizioni fabbricati (SbCat 84)</b>								
1017 / 9882 A.3.03 08/11/2006	Demolizione di fabbricati in efficienza, di qualsiasi specie, compresi i puntellamenti e l'allontanamento dei materiali; compreso l'eventuale scarico su aree indicate dall Amm.ne, misurato vuoto per pieno, dal piano di campagna alla linea di gronda. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione di fabbricato "F1/73bis" superficie mq. 30.00 altezza ml. 2.84 *30,000*2,840 Demolizione di fabbricato "F2" superficie mq. 120.00 altezza ml. 6.00 *120,000*6,000 Demolizione di fabbricato "F3/109" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 1240,000 Demolizione di fabbricato "F4/110" superficie mq. 8.00 altezza ml. 2.80 *8,000*2,800 Demolizione di fabbricato "F5/116" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 300,000 Demolizione di fabbricato "F6/146" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 500,000 Demolizione di fabbricato "F7/225" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 100,000 Demolizione di fabbricato "M8" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 100,000 Demolizione di fabbricato "M9" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 160,000				30,000	2,840	85,20		
					120,000	6,000	720,00		
						1240,000	1'240,00		
					8,000	2,800	22,40		
						300,000	300,00		
						500,000	500,00		
						100,000	100,00		
						100,000	100,00		
						160,000	160,00		
	SOMMANO...	mc					3'227,60	6,07	19'591,53
	<b>DE.2.04 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord (Cat 269)</b>								
1018 / 9883 A.3.03 08/11/2006	Demolizione di fabbricati in efficienza, di qualsiasi specie, compresi i puntellamenti e l'allontanamento dei materiali; compreso l'eventuale scarico su aree indicate dall Amm.ne, misurato vuoto per pieno, dal piano di campagna alla linea di gronda. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								23'604'827,11

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>								23'604'827,11
	CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione di fabbricato "F8/237" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 300,000					300,000	300,00		
	Demolizione di fabbricato "F9/250" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 300,000					300,000	300,00		
	Demolizione di fabbricato "F10/295" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 70,000					70,000	70,00		
	Demolizione di fabbricato "F11/305" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 1200,000					1200,000	1'200,00		
	Demolizione di fabbricato "F12/306" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 260,000					260,000	260,00		
	Demolizione di fabbricato "F13/328 bis" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 122,000					122,000	122,00		
	Demolizione di fabbricato "M3/M4" come da scheda demolizione di fabbricati mc. * 1089,000					1089,000	1'089,00		
	SOMMANO...	mc					3'341,00	6,07	20'279,87
	<b>DE.2.05 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 (Cat 270)</b>								
	<b>DE.01 - demolizioni opere d'arte minori (SbCat 82)</b>								
1019 / 9884 A.3.04/b 08/11/2006	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 65+129 alla progr. Km. 66+129 * 1000,00*10,500*0,500						5'250,00		
	Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 66+790 alla progr. Km. 68+625 * 1835,00*10,500*0,500			1000,00	10,500	0,500			
				1835,00	10,500	0,500	9'633,75		
	SOMMANO...	mc					14'883,75	4,06	60'428,02
1020 / 9885 A.3.05 08/11/2006	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. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								23'685'535,00

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>								23'685'535,00
	Demolizione del Cavalcava esistente sullo svincolo SS. 626 "C012" progr. attuale SS. 640 Km. 72+570 Impalcato lunghezza impalcato ml. 72.85 larghezza impalcato ml. 10.20 altezza della soletta cm. 120 *72,85*10,200*1,200 Pile - elevazione numero di pile 2 superficie media pile mq. 6.25 altezza media delle pile ml. 10.00 *2,00*6,250*10,000 Pile - Fondazione superficie media del plinto mq. 64.00 altezza della fondazione delle pile ml. 2.00 *2,00*64,000*2,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 5.00 *2,00*11,480*5,000			72,85	10,200	1,200	891,68		
		2,00			6,250	10,000	125,00		
		2,00			64,000	2,000	256,00		
		2,00			25,000	2,000	100,00		
		2,00			11,480	5,000	114,80		
	Demolizione di muro di controripa in dx "M043Dx" lunghezza ml. 220 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 250 larghezza della fondazione cm. 350 spessore fondazione cm. 50 *220,00*0,600*2,500 220,00*3,500*0,500			220,00	0,600	2,500	330,00		
				220,00	3,500	0,500	385,00		
	Demolizione di muro di controripa in dx "M043Dx" lunghezza ml. 1000 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *100,00*0,600*2,000 100,00*3,000*0,500			100,00	0,600	2,000	120,00		
				100,00	3,000	0,500	150,00		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M044Sx" lunghezza ml. 50 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 150 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *50,00*0,400*1,500 50,00*2,000*0,500			50,00	0,400	1,500	30,00		
				50,00	2,000	0,500	50,00		
	Demolizione di muro di controripa in dx "M046Dx" lunghezza ml. 120 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *120,00*0,500*2,000 120,00*3,000*0,500			120,00	0,500	2,000	120,00		
				120,00	3,000	0,500	180,00		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M047Dx" lunghezza ml. 120 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *120,00*0,500*2,000 120,00*3,000*0,500			120,00	0,500	2,000	120,00		
				120,00	3,000	0,500	180,00		
	Demolizione di muro di controripa in Dx "M048Dx" lunghezza ml. 200 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *200,00*0,500*2,000 200,00*3,000*0,500			200,00	0,500	2,000	200,00		
				200,00	3,000	0,500	300,00		
	Demolizione di muro di controripa in Sx "M049Dx" lunghezza ml. 410 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'652,48		23'685'535,00

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>						3'652,48		23'685'535,00
	larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *410,00*0,500*2,000 410,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M050Sx" lunghezza ml. 300 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 150 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *300,00*0,500*1,500 300,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M023ADx" lunghezza ml. 130 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 250 spessore fondazione cm. 50 *130,00*0,600*1,800 130,00*2,500*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M054Sx" lunghezza ml. 130 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *130,00*0,600*1,800 130,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M054Sx" lunghezza ml. 170 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 250 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *170,00*0,600*2,500 170,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M055Dx" lunghezza ml. 150 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *150,00*0,600*1,800 150,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M056Sx" lunghezza ml. 150 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *150,00*0,600*1,800 150,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di sottoscarpa in sx "svincolo SS 626 lunghezza ml. 380 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *380,00*0,600*2,000 380,00*3,000*0,500  Demolizione di tombini esistenti Demolizione di tombino scatolare "T 030A" lunghezza ml. 18.00 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *18,00*1,720 6,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 031" lunghezza ml. 18.90 superficie media mq. 4.80 sviluppo muri d'ala ml. 2.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 1.00 *18,90*4,800 2,00*0,500*1,000								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8'064,46		23'685'535,00

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>						8'064,46		23'685'535,00
	Demolizione di tombino scatolare "T 032" lunghezza ml. 11.77 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 60 altezza muri ml. 2.00 *11,77*1,720 4,00*0,600*2,000			11,77 4,00	1,720 0,600		20,24 4,80		
	Demolizione di tombino scatolare "T 033" lunghezza ml. 11.97 superficie media mq. 5.82 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 60 altezza muri ml. 3.00 *11,97*5,820 4,00*0,500*3,000			11,97 4,00	5,820 0,500		69,67 6,00		
	Demolizione di tombino scatolare "T 034" lunghezza ml. 13.60 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 60 altezza muri ml. 3.00 *13,60*1,720 4,00*0,500*3,000 6,00*0,500*3,000			13,60 4,00 6,00	1,720 0,500 0,500		23,39 6,00 9,00		
	SOMMANO...	mc					8'203,56	26,35	216'163,81
	<b>DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori (SbCat 83)</b>								
1021 / 9886 A.3.05 08/11/2006	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. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del viadotto esistente "V013" progr. attuale SS. 640 Km. 65.755 Impalcato lunghezza impalcato ml. 102.00 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.30 *102,00*10,500*0,300 numero di travi 3 superficie media mq. 1.00 *3,00*102,00*1,000 numero di trasversi 12 superficie media mq. 0.60 *12,00*10,50*0,600 numero pile 2 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *2,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 4.00 *2,00*6,250* 4,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000* 2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 8.00 *2,00*11,480*8,000  Demolizione del viadotto esistente "V016" progr. attuale SS. 640 Km. 69+580 Impalcato			102,00 3,00 12,00 2,00 2,00 2,00	10,500 1,000 10,50 64,000 6,250 25,000 11,480	0,300 1,000 0,600 2,000 4,000 2,000 8,000	321,30 306,00 75,60 256,00 50,00 100,00 183,68		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'292,58		23'901'698,81

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>						1'292,58		23'901'698,81
	lunghezza impalcato ml. 16.88 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.21 *16,88*10,50*0,210 numero di travi 10 superficie media mq. 0.27 *10,00*16,88*0,270 numero pile 1 superficie plinto pile mq. 42.00 altezza plinto pile media 2.00 *2,00*42,00*2,000 superficie elevazione pile 8.40 altezza media elevazione pile 4.00 *2,00*8,40*4,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,00*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *2,00*11,48*4,000  Demolizione del viadotto esistente "V017" progr. attuale SS. 640 Km. 70+684 Impalcato lunghezza impalcato ml. 136.00 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.40 *136,00*10,50*0,400 numero di travi 3 superficie media mq. 1.00 *3,00*136,00*1,000 numero di trasversi 20 superficie media mq. 0.40 *20,00*10,50*0,400 numero pile 3 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *3,00*64,00*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 8.00 *3,00*6,25*8,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,00*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 6.00 *2,00*11,48*6,000  Demolizione del viadotto esistente "V018" progr. attuale SS. 640 Km. 71+350 Impalcato lunghezza impalcato ml. 850.00 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.40 *850,00*10,50*0,400 numero di travi 3 superficie media mq. 1.00 *3,00*850,00*1,000 numero di trasversi 96 superficie media mq. 0.40 *96,00*10,50*0,400 numero pile 23 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *23,00*64,00*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 10.00 *23,00*6,25*10,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,00*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 6.00 *2,00*11,48*6,000								
	SOMMANO...	mc					14'779,84	26,35	389'448,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>								24'291'147,59

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>						17'893,83		24'294'416,29
	altezza plinto pile media 2.00 *7,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *7,00*6,250* 16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00  Tratto rampa di svincolo innesto sull'A19 Impalcato superficie impalcato mq. 11600.00 altezza della soletta cm. 1.00 *11600,00*1,000 numero pile 5 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *5,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *5,00*6,250* 16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *1,00*25,000* 2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *1,00*11,480*4,000  Tratto rampa di svincolo in uscita dell'A19 Impalcato superficie impalcato mq. 870.00 altezza della soletta cm. 1.00 *870,00*1,000 numero pile 7 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *7,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *7,00*6,250* 16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *1,00*25,000* 2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *1,00*11,480*4,000  Tratto rampa di svincolo sovrappasso sull'A19 Impalcato superficie impalcato mq. 1150.00 altezza della soletta cm. 1.50 *1150,00*1,500 numero pile 7 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *7,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *7,00*6,250* 16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *1,00*25,000* 2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *1,00*11,480*4,000		7,00		64,000	2,000	896,00		
			7,00		6,250	16,000	700,00		
				11600,00		1,000	11'600,00		
			5,00		64,000	2,000	640,00		
			5,00		6,250	16,000	500,00		
			1,00		25,000	2,000	50,00		
			1,00		11,480	4,000	45,92		
				870,00		1,000	870,00		
			7,00		64,000	2,000	896,00		
			7,00		6,250	16,000	700,00		
			1,00		25,000	2,000	50,00		
			1,00		11,480	4,000	45,92		
				1150,00		1,500	1'725,00		
			7,00		64,000	2,000	896,00		
			7,00		6,250	16,000	700,00		
			1,00		25,000	2,000	50,00		
			1,00		11,480	4,000	45,92		
	SOMMANO...	mc					38'304,59	26,35	1'009'325,95
1024 / 9889 A.3.08 08/10/2009	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM. Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in ele ... azione notturna se richiesta, l'eventuale								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'303'742,24

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>								25'303'742,24
	pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. impalcato *1257,10*10,000*0,250 2,00*1257,10*0,500*0,200			1257,10 1257,10	10,000 0,500	0,250 0,200	3'142,75 251,42		
	SOMMANO...	mc					3'394,17	79,55	270'006,22
	<b>DE.2.07 - DEMOLIZIONI rampe svincolo A19 (Cat 272) VI.11 - demolizioni (SbCat 26)</b>								
1025 / 9890 A.3.05 18/11/2006	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. S B (ex rampa 4) fondazioni *260,00 elevazione *230,00 pile esistenti fondazioni *2,00*6,50*9,500*2,000 elevazioni pile da 3.00x1.64 *6,00*20,00*4,478 5,00*9,00*4,478 pile da 2.07x1.64 *4,00*8,00*5,100			260,00 230,00			260,00 230,00		
	SOMMANO...	mc					1'639,07	26,35	43'189,49
1026 / 9891 A.3.08 18/11/2006	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM. Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in ele ... azione notturna se richiesta, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. impalcati ex rampa 3 (mc/m 8.28) *120,00*8,280			120,00		8,280	993,60		
	SOMMANO...	mc					993,60	79,55	79'040,88
	<b>IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48 (Cat 281) IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
1027 / 1966 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 sterro *1581,09						1'581,09		
	SOMMANO...	mc					1'581,09	2,66	4'205,70
1028 / 1967 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *10,00*1581,090 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *10,00*285,370</b>			10,00 10,00		1581,090 285,370	15'810,90 -2'853,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						12'957,20		25'700'184,53

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>						12'957,20		25'700'184,53
	Sommano positivi...	mc*km					15'810,90		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'853,70		
	SOMMANO...	mc*km					12'957,20	0,13	1'684,44
1029 / 1968 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *285,37						285,37		
	SOMMANO...	mc					285,37	3,07	876,09
1030 / 1969 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 computo movimento materie Per rilevati *46,46						46,46		
	SOMMANO...	mc					46,46	9,91	460,42
1031 / 1970 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1581,090 A detrarre Art. A.2.04/b *285,370					1581,090 285,370	1'581,09 -285,37		
	Sommano positivi...	m3					1'581,09		
	Sommano negativi...	m3					-285,37		
	SOMMANO...	m3					1'295,72	2,68	3'472,53
	<b>IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49 (Cat 282) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
1032 / 1972 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *136,02						136,02		
	SOMMANO...	mq					136,02	1,76	239,40
1033 / 1973 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[136,02*0,20*5]					136,020	136,02		
	SOMMANO...	mc*km					136,02	0,13	17,68
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'706'935,09

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>								25'706'935,09
1034 / 1976 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 *[136,02*0,20]					27,204	27,20		
	SOMMANO...	m3					27,20	2,68	72,90
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
1035 / 1971 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 sterro *724,81						724,81		
	SOMMANO...	mc					724,81	2,66	1'927,99
1036 / 1974 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 724,810 <i>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*87,400</i> <i>A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*20,970</i>		5,00			724,810	3'624,05		
	Sommano positivi...	mc*km					3'624,05		
	Sommano negativi...	mc*km					-541,85		
	SOMMANO...	mc*km					3'082,20	0,13	400,69
1037 / 1975 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *87,40						87,40		
	SOMMANO...	mc					87,40	3,07	268,32
1038 / 1977 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 computo movimento materie Per rilevati *29,95*0,700		29,95			0,700	20,97		
	SOMMANO...	mc					20,97	9,91	207,81
1039 / 1978 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *724,810 <i>A detrarre Art. A.2.04/b *87,400</i> <i>A detrarre art. NP.CMC.17 *20,970</i>					724,810	724,81		
	Sommano positivi...	m3					724,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						616,44		25'709'812,80

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>						616,44		25'709'812,80
	<b>Sommano negativi...</b>	m3					-108,37		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					616,44	2,68	1'652,06
1040 / 2269 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 30% *29,95*0,300		29,95			0,300	8,99		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					8,99	9,79	88,01
	<b>IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50 (Cat 283) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
1041 / 1881 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1527,28						1'527,28		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					1'527,28	1,76	2'688,01
1042 / 1882 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[1527,28*0,20*5]					1527,280	1'527,28		
	<b>SOMMANO...</b>	mc*km					1'527,28	0,13	198,55
1043 / 1885 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 *[1527,28*0,20]					305,456	305,46		
	<b>SOMMANO...</b>	m3					305,46	2,68	818,63
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
1044 / 1880 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 sterro *3705,39						3'705,39		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					3'705,39	2,66	9'856,34
1045 / 1883 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>								25'725'114,40

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>								25'725'114,40
07/10/2009	ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *5,00* 3705,390 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*621,330 A detrarre Art. NP.CMC.17 *5,00*2,380								
			5,00			3705,390	18'526,95		
			5,00			621,330	-3'106,65		
			5,00			2,380	-11,90		
	Sommano positivi...	mc*km					18'526,95		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'118,55		
	SOMMANO...	mc*km					15'408,40	0,13	2'003,09
1046 / 1884 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *621,33						621,33		
	SOMMANO...	mc					621,33	3,07	1'907,48
1047 / 1886 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 30% *3,40*0,300		3,40			0,300	1,02		
	SOMMANO...	mc					1,02	9,79	9,99
1048 / 1887 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 computo movimento materie Per rilevati *3,40*0,700		3,40			0,700	2,38		
	SOMMANO...	mc					2,38	9,91	23,59
1049 / 1888 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a scarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza scarica *3705,390 A detrarre Art. A.2.04/b *621,330 A detrarre Art. NP.CMC.17 *2,380								
						3705,390	3'705,39		
						621,330	-621,33		
						2,380	-2,38		
	Sommano positivi...	m3					3'705,39		
	Sommano negativi...	m3					-623,71		
	SOMMANO...	m3					3'081,68	2,68	8'258,90
	<b>IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51 (Cat 284)</b>								
1050 / 1889 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'737'317,45

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>								25'737'317,45
	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 sterro *551,00						551,00		
	SOMMANO...	mc					551,00	2,66	1'465,66
1051 / 1890 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 551,000 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*76,700 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1,540		5,00			551,000	2'755,00		
			5,00			76,700	-383,50		
			5,00			1,540	-7,70		
	Sommano positivi...	mc*km					2'755,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-391,20		
	SOMMANO...	mc*km					2'363,80	0,13	307,29
1052 / 1891 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *76,70						76,70		
	SOMMANO...	mc					76,70	3,07	235,47
1053 / 1892 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 30% *2,20*0,300		2,20			0,300	0,66		
	SOMMANO...	mc					0,66	9,79	6,46
1054 / 1893 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 computo movimento materie Per rilevati *2,20*0,700		2,20			0,700	1,54		
	SOMMANO...	mc					1,54	9,91	15,26
1055 / 1894 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *551,000 A detrarre Art. A.2.04/b *76,700 A detrarre art. NP.CMC.17 *1,540					551,000	551,00		
						76,700	-76,70		
						1,540	-1,54		
	Sommano positivi...	m3					551,00		
	Sommano negativi...	m3					-78,24		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						472,76		25'739'347,59

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>						472,76		25'739'347,59
	SOMMANO...	m3					472,76	2,68	1'267,00
	<b>IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52 (Cat 285)</b>								
1056 / 1895 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 sterro *8442,57						8'442,57		
	SOMMANO...	mc					8'442,57	2,66	22'457,24
1057 / 1896 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 8530,640 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*668,660 A detrarre Art. NP. CMC.17 *5,00*75,860 A detrarre materiale tronco 66 *5,00*974,390		5,00			8530,640	42'653,20		
	Sommano positivi...	mc*km					42'653,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-8'594,55		
	SOMMANO...	mc*km					34'058,65	0,13	4'427,62
1058 / 1897 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *668,66						668,66		
	SOMMANO...	mc					668,66	3,07	2'052,79
1059 / 1898 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 computo movimento materie Per rilevati *108,37*0,70		108,37	0,70			75,86		
	SOMMANO...	mc					75,86	9,91	751,77
1060 / 1899 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *8442,570 A detrarre Art. A.2.04/b *668,660 A detrarre Art. NP. CMC.17 *75,860 A detrarre materiale tronco 66 *974,390					8442,570	8'442,57		
	Sommano positivi...	m3					8'442,57		
	Sommano negativi...	m3					-1'718,91		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						6'723,66		25'770'304,01

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>						6'723,66		25'770'304,01
1061 / 1963 P.A.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *108,37*0,30	m3					6'723,66	2,68	18'019,41
	SOMMANO...								
			108,37	0,30			32,51		
	SOMMANO...	mc					32,51	9,79	318,27
	<b>IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53 (Cat 286) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
1062 / 1901 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *90,99						90,99		
	SOMMANO...	mq					90,99	1,76	160,14
1063 / 1902 A.2.08	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. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *194,06						194,06		
	SOMMANO...	mc					194,06	24,77	4'806,87
1064 / 1903 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[90,99*0,20*5]					90,990	90,99		
	SOMMANO...	mc*km					90,99	0,13	11,83
1065 / 1906 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 *[90,99*0,20]					18,198	18,20		
	SOMMANO...	m3					18,20	2,68	48,78
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
1066 / 1900 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'793'669,31

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>								25'793'669,31
	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 sterro *393,57						393,57		
	SOMMANO...	mc					393,57	2,66	1'046,90
1067 / 1904 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 393,570 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*61,590</b>		5,00 <b>5,00</b>			393,570 <b>61,590</b>	1'967,85 <b>-307,95</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					1'967,85		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-307,95</b>		
	SOMMANO...	mc*km					1'659,90	0,13	215,79
1068 / 1905 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *61,59						61,59		
	SOMMANO...	mc					61,59	3,07	189,08
1069 / 1907 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 computo movimento materie Per rilevati *27,97						27,97		
	SOMMANO...	mc					27,97	9,91	277,18
1070 / 1908 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *393,570 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *61,590</b>					393,570 <b>61,590</b>	393,57 <b>-61,59</b>		
	Sommano positivi...	m3					393,57		
	Sommano negativi...	m3					<b>-61,59</b>		
	SOMMANO...	m3					331,98	2,68	889,71
	<b>IN2.54 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 54 (Cat 287)</b>								
1071 / 1909 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>								25'796'287,97

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>								25'796'287,97
	Per sterro *570,65						570,65		
	SOMMANO...	mc					570,65	2,66	1'517,93
1072 / 1910 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 393,570 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*61,590</b> <b>A detrarre Art. NP.CMC.17 *5,00*19,580</b>		5,00			393,570	1'967,85		
			<b>5,00</b>			<b>61,590</b>	<b>-307,95</b>		
			<b>5,00</b>			<b>19,580</b>	<b>-97,90</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					1'967,85		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-405,85</b>		
	SOMMANO...	mc*km					1'562,00	0,13	203,06
1073 / 1911 A.2.04/b 24/05/2007	<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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) <b>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</b> Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *47,73						47,73		
	SOMMANO...	mc					47,73	3,07	146,53
1074 / 1912 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *393,570 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *61,590</b> <b>A detrarre Art. NP.CMC.17 *19,580</b>					393,570	393,57		
						<b>61,590</b>	<b>-61,59</b>		
						<b>19,580</b>	<b>-19,58</b>		
	Sommano positivi...	m3					393,57		
	Sommano negativi...	m3					<b>-81,17</b>		
	SOMMANO...	m3					312,40	2,68	837,23
	<b>IN2.55 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 55 (Cat 288)</b> <b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
1075 / 1914 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *1510,95						1'510,95		
	SOMMANO...	mq					1'510,95	1,76	2'659,27
1076 / 1915 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[635,33*0,20*5]					635,330	635,33		
	SOMMANO...	mc*km					635,33	0,13	82,59
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'801'734,58

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>								25'801'734,58
1077 / 1918 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 *[635,33*0,20]					127,066	127,07		
	SOMMANO...	m3					127,07	2,68	340,55
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
1078 / 1913 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 sterro *3347,77						3'347,77		
	SOMMANO...	mc					3'347,77	2,66	8'905,07
1079 / 1916 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 3347,770 A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*570,530 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*1322,840 A detrarre materiale altri tronchi *5,00*1454,400					5,00 5,00 5,00 5,00	3347,770 570,530 1322,840 1454,400	16'738,85 -2'852,65 -6'614,20 -7'272,00	
	Sommano positivi...	mc*km					16'738,85		
	Sommano negativi...	mc*km					-16'738,85		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
1080 / 1917 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *570,53						570,53		
	SOMMANO...	mc					570,53	3,07	1'751,53
1081 / 1919 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 computo movimento materie Per rilevati *2318,34*0,70					2318,34	0,70	1'622,84	
	SOMMANO...	mc					1'622,84	9,91	16'082,34
1082 / 1920 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3347,770 A detrarre Art. A.2.04/b *570,530					3347,770 570,530	3'347,77 -570,53		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'777,24		25'828'814,07

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>						2'777,24		25'828'814,07
	A detrarre art. NP.CMC.17 *1322,840					1322,840	-1'322,84		
	A detrarre materiale altri tronchi *1454,400					1454,400	-1'454,40		
	Sommano positivi...	m3					3'347,77		
	Sommano negativi...	m3					-3'347,77		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
1083 / 2271 PA.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 30% *2318,34*0,30		2318,34	0,30			695,50		
	SOMMANO...	mc					695,50	9,79	6'808,95
	<b>IN2.66 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 66 (Cat 289)</b>								
1084 / 9892 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 sterro *81,40						81,40		
	SOMMANO...	mc					81,40	2,66	216,52
1085 / 9893 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 81,400			5,00		81,400	407,00		
	A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*196,010			5,00		196,010	-980,05		
	A detrarre Art. NP.CMC.17 *5,00*859,780			5,00		859,780	-4'298,90		
	A sommare materiale proveniente da altri tronco 52 *5,00*974,390			5,00		974,390	4'871,95		
	Sommano positivi...	mc*km					5'278,95		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'278,95		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
1086 / 9894 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *196,01						196,01		
	SOMMANO...	mc					196,01	3,07	601,75
1087 / 9895 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>								25'836'441,29

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>								25'836'441,29
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 computo movimento materie Per rilevati *1228,26*0,70		1228,26	0,70			859,78		
	SOMMANO...	mc					859,78	9,91	8'520,42
1088 / 9896 A.1.11	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica.					81,400	81,40		
07/10/2009	Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *81,400 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *196,010</b> <b>A detrarre Art. NP.CMC.17 *859,780</b> A sommare materiale proveniente da tronco 52 * 974,390					196,010	-196,01		
						859,780	-859,78		
						974,390	974,39		
	Sommano positivi...	m3					1'055,79		
	Sommano negativi...	m3					-1'055,79		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
1089 / 9897 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *1228,26*0,30		1228,26	0,30			368,48		
	SOMMANO...	mc					368,48	9,79	3'607,42
	<b>IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67 (Cat 290)</b>								
1090 / 1921 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 sterro *250,14						250,14		
	SOMMANO...	mc					250,14	2,66	665,37
1091 / 1922 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 250,140 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*175,920</b> <b>A detrarre Art. NP.CMC.17 *5,00*100,970</b> A sommare materiale proveniente da altri tronchi * 5,00*26,750					5,00	250,140	1'250,70	
						5,00	175,920	-879,60	
						5,00	100,970	-504,85	
						5,00	26,750	133,75	
	Sommano positivi...	mc*km					1'384,45		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'384,45		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'849'234,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								25'849'234,50
1092 / 1923 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *175,92						175,92		
	SOMMANO...	mc					175,92	3,07	540,07
1093 / 1924 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 computo movimento materie Per rilevati *144,24*0,70		144,24	0,70			100,97		
	SOMMANO...	mc					100,97	9,91	1'000,61
1094 / 1925 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *250,140 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *175,920</b> <b>A detrarre Art. NP.CMC.17 *100,970</b> A sommare materiale proveniente da tronco 67 * 26,750					250,140	250,14		
	Sommano positivi...	m3					276,89		
	Sommano negativi...	m3					-276,89		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
1095 / 1964 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati *144,24*0,30		144,24	0,30			43,27		
	SOMMANO...	mc					43,27	9,79	423,61
	<b>IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74 (Cat 292)</b>								
1096 / 1865 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 sterro 1382,440					1382,440	1'382,44		
	SOMMANO...	mc					1'382,44	2,66	3'677,29
1097 / 1866	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'854'876,08

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>								25'854'876,08
A.1.10 27/10/2006	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* 1382,440 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *5,00*412,900</b> <b>A detrarre Art. NP.CMC.17 *5,00*967,710</b>		5,00			1382,440	6'912,20		
			<b>5,00</b>			<b>412,900</b>	<b>-2'064,50</b>		
			<b>5,00</b>			<b>967,710</b>	<b>-4'838,55</b>		
	Sommano positivi...	mc*km					6'912,20		
	Sommano negativi...	mc*km					<b>-6'903,05</b>		
	SOMMANO...	mc*km					9,15	0,13	1,19
1098 / 1867 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Per rivestimento scarpate 412,900					412,900	412,90		
	SOMMANO...	mc					412,90	3,07	1'267,60
1099 / 1868 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 computo movimento materie Per rilevati 1382,440*0,700					1382,440	0,700	967,71	
	SOMMANO...	mc					967,71	9,91	9'590,01
1100 / 1869 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *1382,440 <b>A detrarre Art. A.2.04/b *412,900</b> <b>A detrarre Art. NP.CMC.17 *967,710</b>					1382,440	1'382,44		
						<b>412,900</b>	<b>-412,90</b>		
						<b>967,710</b>	<b>-967,71</b>		
	Sommano positivi...	m3					1'382,44		
	Sommano negativi...	m3					<b>-1'380,61</b>		
	SOMMANO...	m3					1,83	2,68	4,90
1101 / 1965 PA.N.A.01 29/03/2011	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 computo movimento materie Per rilevati 3168,710*0,300					3168,710	0,300	950,61	
	SOMMANO...	mc					950,61	9,79	9'306,47
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'875'046,25

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>								25'875'046,25
1102 / 1870 A.2.01/a	<b>IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75 (Cat 293) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico 70,41						70,41		
	SOMMANO...	mq					70,41	1,76	123,92
1103 / 1871 A.2.08	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. Vedi computo movimento materie Per scotico 197,37*0,200		197,37			0,200	39,47		
	SOMMANO...	mc					39,47	24,77	977,67
1104 / 1872 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *5,00*70,410*0,200		5,00		70,410	0,200	70,41		
	SOMMANO...	mc*km					70,41	0,13	9,15
1105 / 1873 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 *[70,41*0,20]					14,082	14,08		
	SOMMANO...	m3					14,08	2,68	37,73
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
1106 / 1874 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 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 sterro 3192,280					3192,280	3'192,28		
	SOMMANO...	mc					3'192,28	2,66	8'491,46
1107 / 1875 A.1.10 27/10/2006	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*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'884'686,18

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>								25'884'686,18
	3192,280 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*480,260 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*2234,600 A detrarre materiale destinato altri tronchi *5,00* 477,420		5,00 5,00 5,00 5,00			3192,280 480,260 2234,600 477,420	15'961,40 -2'401,30 -11'173,00 -2'387,10		
	Sommano positivi...	mc*km					15'961,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-15'961,40		
	SOMMANO...	mc*km					0,00	0,13	0,00
1108 / 1876 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE  Per rivestimento scarpate 480,260					480,260	480,26		
	SOMMANO...	mc					480,26	3,07	1'474,40
1109 / 1877 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 computo movimento materie Per rilevati *3192,28*0,700		3192,28			0,700	2'234,60		
	SOMMANO...	mc					2'234,60	9,91	22'144,89
1110 / 1878 P.A.N.A.01 10/02/2011	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 computo movimento materie Rilevato 30% *31,19*0,30		31,19	0,30			9,36		
	SOMMANO...	mc					9,36	9,79	91,63
1111 / 1879 A.1.11 17/05/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *3192,280 A detrarre art. A.2.04/b *480,260 A detrarre art. NP.CMC.17 *2234,600 A detrarre materiale destinato altri tronchi *477,420					3192,280 480,260 2234,600 477,420	3'192,28 -480,26 -2'234,60 -477,42		
	Sommano positivi...	m3					3'192,28		
	Sommano negativi...	m3					-3'192,28		
	SOMMANO...	m3					0,00	2,68	0,00
	<b>IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76 (Cat 294)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'908'397,10

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>								25'908'397,10
	<b>IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)</b>								
1112 / 1927 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie cari ... da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.Appartenenti ai gruppi A1, A2-4,A2-5, A3. Vedi computo movimento materie Per scotico *100,00						100,00		
	SOMMANO...	mq					100,00	1,76	176,00
1113 / 1928 A.1.10 05/08/2009	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. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *[100*0,20*5]					100,000	100,00		
	SOMMANO...	mc*km					100,00	0,13	13,00
1114 / 1931 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 *[1002*0,20]					200,400	200,40		
	SOMMANO...	m3					200,40	2,68	537,07
	<b>IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)</b>								
1115 / 1926 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 sterro *948,69						948,69		
	SOMMANO...	mc					948,69	2,66	2'523,52
1116 / 1929 A.1.10 07/10/2009	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. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *5,00* 948,690 A detrarre art. A.2.04/b *5,00*193,820 A detrarre art. NP.CMC.17 *5,00*11,200					5,00 5,00 5,00	948,690 193,820 11,200	4'743,45 -969,10 -56,00	
	Sommano positivi...	mc*km					4'743,45		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'025,10		
	SOMMANO...	mc*km					3'718,35	0,13	483,39
1117 / 1930 A.2.04/b 24/05/2007	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 ... ossibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. b) DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi computo movimento materie								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								25'912'130,08

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>								25'912'130,08
	Per rivestimento scarpate *193,82						193,82		
	SOMMANO...	mc					193,82	3,07	595,03
1118 / 1932 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 computo movimento materie Per rilevati *11,20						11,20		
	SOMMANO...	mc					11,20	9,91	110,99
1119 / 1933 A.1.11 07/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. A.1.01 - per distanza discarica *948,690 <b>A detrarre art. A.2.04/b *193,820</b> <b>A detrarre art. NP.CMC.17 *11,200</b>					948,690	948,69		
	Sommano positivi...	m3					948,69		
	Sommano negativi...	m3					-205,02		
	SOMMANO...	m3					743,67	2,68	1'993,04
	<b>SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA) (Cat 297) GA.02 - movimenti di terra (SbCat 28)</b>								
1120 / 9601 A.1.01 30/12/2010	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. SCAVO DI SBANCAMENTO SOPRA SOLETTONE RAMPA 1 - RAMPA 4 *150,00*[24,70+3,80*2]*3,800						18'411,00		
	SOMMANO...	mc		150,00	32,300	3,800	18'411,00	2,66	48'973,26
1121 / 9602 A.2.07/b 30/12/2010	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 ART. A.1.01 Vedi voce n° 9601 [mc 18 411.00] A DETRARRE <b>MATERIALE VEGETALE *145,50*32,300*0,250</b>						18'411,00		
	Sommano positivi...	mc					18'411,00		
	Sommano negativi...	mc		145,50	32,300	0,250	-1'174,91		
	SOMMANO...	mc					17'236,09	0,63	10'858,74
1122 / 9603 A.2.04/b 30/12/2010	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>								25'974'661,14

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>								25'974'661,14
1123 / 9604 B.1.01 30/12/2010	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 IN TERRENO VEGETALE * 145,50*32,300*0,250  SOMMANO...	mc		145,50	32,300	0,250	1'174,91 <hr/> 1'174,91	3,07	3'606,97
1124 / 9605 A.1.10 30/12/2010	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 SOTTOVIA *146,70*19,840*8,700 A DETRARRE PALI Ø 800 *97,00*[4^2*3,1416]* 8,700  Sommano positivi... Sommano negativi...  SOMMANO...	mc mc mc	97,00	146,70	19,840 0,503	8,700 8,700	25'321,59 <hr/> -424,48 <hr/> 25'321,59 <hr/> -424,48 <hr/> 24'897,11	4,63	115'273,62
1125 / 9606 A.1.11 30/12/2010	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. B.1.01 Vedi voce n° 9604 [mc 24 897.11] *10,00  SOMMANO...	mc*km	10,00				248'971,10 <hr/> 248'971,10	0,13	32'366,24
1126 / 7940 B.3.11/a 31/07/2006	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. VEDI ART. B.1.01 Vedi voce n° 9604 [mc 24 897.11]  SOMMANO...	m3					24'897,11 <hr/> 24'897,11	2,68	66'724,25
	<b>1.2 OPERE D'ARTE MAGGIORI: ELEVAZIONI ED IMPALCATI (SpCat 2) GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1127 / 7941 NP.CMC.04 03/10/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA GALLERIA ARTIFICIALE da Progr. 2+720.00 a 2+ 999.55 magrone in fondazione *280,00*29,300*0,100  SOMMANO...	mc		280,00	29,300	0,100	820,40 <hr/> 820,40	55,64	45'647,06
	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>								26'238'279,28

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>								26'238'279,28
	GALLERIA ARTIFICIALE da Progr. 2+720.00 a 2+999.55 Fondazione *280,00*29,100*1,600			280,00	29,100	1,600	13'036,80		
	SOMMANO...	mc					13'036,80	80,58	1'050'505,34
1128 / 7942 B.4.01 31/07/2006	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. GALLERIA ARTIFICIALE da Progr. 2+720.00 a 2+999.55 Fondazione *2,00*280,00*1,600 24,00*29,100*1,600		2,00 24,00	280,00	29,100	1,600 1,600	896,00 1'117,44		
	SOMMANO...	mq					2'013,44	19,38	39'020,47
1129 / 7943 NP.CMC.03 31/07/2006	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. ved. tab. ferri alleg. Armatura fondazione sezione corrente: kg/mc 163.61 *163,61*248,40*29,100*1,600 armatura fondazione imbocchi: kg/mc 161.85 *161,85*[15,80*2]*29,100*1,600		163,61 161,85	248,40 31,60	29,100 29,100	1,600 1,600	1'892'232,11 238'129,26		
	SOMMANO...	kg					2'130'361,37	0,83	1'768'199,94
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1130 / 7944 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 GALLERIA ARTIFICIALE da Progr. 2+720.00 a 2+999.55 sezione corrente mq 62.30 *248,40*62,300 imbocchi (sez. mq. 17.00 + 30.80+ 62.30)/3 = mq. 36.70 *2,00*15,80*[(17+30,80+62,30)/3]		2,00	248,40 15,80	62,300 36,700		15'475,32 1'159,72		
	SOMMANO...	mc					16'635,04	80,73	1'342'946,78
1131 / 7945 NP.CMC.03 31/07/2006	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 piedritti e calotta, incidenza di: kg/mc 116.89 Sezione corrente 62.30 *248,40*62,300*116,890 Armatura piedritto e calotta imbocchi, incidenza kg/mc 137.42 Sezione Imbocchi mq. 36.70 *[2*15,80]*36,700*137,420			248,40 31,60	62,300 36,700	116,890 137,420	1'808'910,15 159'368,72		
	SOMMANO...	kg					1'968'278,87	0,83	1'633'671,46
	<b>A R I P O R T A R E</b>								32'072'623,27

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>								32'072'623,27
1132 / 7946 B.4.01 31/07/2006	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. GALLERIA ARTIFICIALE da Progr. 2+720.00 a 2+999.55 Casseforme in elevazione Esterno calotta *248,40*42,900 Calotta interna *2,00*248,40*27,100 Esterno calotta imbocchi *2,00*15,80*[(4,00+15,11)/2] Calotta interna imbocchi *4,00*15,80*[(8,40+27,10)/2] Testate concii *7,00*62,300			248,40	42,900		10'656,36		
			2,00	248,40	27,100		13'463,28		
			2,00	15,80	9,555		301,94		
			4,00	15,80	17,750		1'121,80		
			7,00		62,300		436,10		
	SOMMANO...	mq					25'979,48	19,38	503'482,32
1133 / 7984 B.4.04/f 25/10/2011	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 GALLERIA ARTIFICIALE da Progr. 2+720.00 a 2+999.55 sviluppo m. 27.10 *2,00*248,40*19,750		2,00	248,40	19,750		9'811,80		
	SOMMANO...	mq					9'811,80	12,42	121'862,56
1134 / 7985 B.4.05 02/11/2006	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 167213,940					167213,940	167'213,94		
	SOMMANO...	%					167'213,94	15,00	25'082,09
	<b>GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)</b>								
1135 / 7947 E.1.21 31/07/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. GALLERIA ARTIFICIALE da Progr. 2+720.00 a 2+999.55 Stessa quantità di cui alla voce E.1.01/a *12646,320					12646,320	12'646,32		
	SOMMANO...	mq					12'646,32	13,10	165'666,79
1136 / 7982 E.1.01/a 25/10/2011	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								32'888'717,03

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>								32'888'717,03
	<p>superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura.</p> <p>a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.&gt; 300 N/5CM</p> <p>GALLERIA ARTIFICIALE da Progr. 2+720.00 a 2+999.55</p> <p>esterno calotta (sviluppo m 11.1+11.10+14.00+5.60+5.60) = 47.40 m *280,00*47,400</p> <p>a detrarre tratto imbocchi *-2,00*15,80*[(0+39,60)/2]</p>			280,00	47,400	13'272,00			
			-2,00	15,80	19,800	-625,68			
	Sommano positivi...	mq				13'272,00			
	Sommano negativi...	mq				-625,68			
	SOMMANO...	mq				12'646,32	1,33	16'819,61	
	<b>GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)</b>								
1137 / 7948 D.02 25/10/2011	<p>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO</p> <p>Come da elenco.</p> <p>riempimento fra le calotte, sez. in mq 17.10 * 280,00*17,100</p> <p>a detrarre imbocchi *-2,00*15,80*17,100</p>			280,00	17,100	4'788,00			
			-2,00	15,80	17,100	-540,36			
	Sommano positivi...	mc				4'788,00			
	Sommano negativi...	mc				-540,36			
	SOMMANO...	mc				4'247,64	27,52	116'895,05	
1138 / 7949 B.3.11/a 31/07/2006	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p>riempimento laterale esterno (a tergo new jersey) * 2,00*280,00*[(1,10+0,90)/2]*0,650</p> <p>riempimento laterale interno ( a tergo new jersey) * 2,00*280,00*1,200*[0,65/2]</p>		2,00	280,00	1,000	0,650	364,00		
			2,00	280,00	1,200	0,325	218,40		
	SOMMANO...	mc				582,40	55,64	32'404,74	
1139 / 7950 B.4.01 31/07/2006	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>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.</p> <p>sponda riempimento magro laterale *4,00*280,00*0,650</p> <p>pareti interne canaletta portacavi *4,00*280,00*0,500</p>		4,00	280,00		0,650	728,00		
			4,00	280,00		0,500	560,00		
	SOMMANO...	mq				1'288,00	19,38	24'961,44	
1140 / 7951 C.3.21/b 31/07/2006	<p>TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA</p> <p>Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere.</p> <p>TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30</p> <p>drenaggio di fondo *2,00*280,00</p>		2,00	280,00			560,00		
	SOMMANO...	ml				560,00	12,69	7'106,40	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								33'086'904,27

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>								33'086'904,27
1141 / 7952 B.3.11/b 22/09/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubazioni *2,00*280,00*0,550*0,500		2,00	280,00	0,550	0,500	154,00		
	SOMMANO...	mc					154,00	58,02	8'935,08
1142 / 7953 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. sponda rinfianco *2,00*280,00*0,500 testate *15,00*0,550*0,500		2,00 15,00	280,00	0,550	0,500 0,500	280,00 4,13		
	SOMMANO...	mq					284,13	19,38	5'506,44
1143 / 7954 NP.ID.014 19/10/2006	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol 21,00						21,00		
	SOMMANO...	cad					21,00	12,93	271,53
1144 / 7955 P.A.10/SA- RC 2002 09/11/2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi porta- cavi. copertura canalette portacavi *2,00*280,00*0,500		2,00	280,00	0,500		280,00		
	SOMMANO...	m2					280,00	19,76	5'532,80
1145 / 7956 B.3.02/a 31/07/2006	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETREME PROVENIENTE DA SCAVI 2,00*280,00*1,000*1,500		2,00	280,00	1,000	1,500	840,00		
	SOMMANO...	mc					840,00	12,69	10'659,60
1146 / 7957 E.1.19/b 22/09/2006	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 drenaggio esterno laterale *4,00*280,00		4,00	280,00			1'120,00		
	SOMMANO...	ml					1'120,00	9,95	11'144,00
1147 / 7983 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 drenaggio esterno laterale *4,00*280,00*[0,045*2* 3,14]		4,00	280,00		0,283	316,96		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						316,96		33'128'953,72

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>						316,96		33'128'953,72
	SOMMANO...	ml					316,96	0,95	301,11
1148 / 7988 B.3.11/a 31/07/2006	<b>GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 (Cat 109) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b> CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 Magrone fondazione *[10005,00-9760,00]*15,500* 0,200 MURO *6,80*7,000*0,200 [0,50*(23,38+26,08)]*8,100*0,200 [0,50*(18,58+23,98)]*8,100*0,200 [0,50*4,01*8,54]*0,200			245,00	15,500	0,200	759,50		
	SOMMANO...	mc					846,97	55,64	47'125,41
1149 / 7989 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 IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 platea fondazione *245,00*15,100*1,500 MURO *6,80*6,600*1,500 [0,50*(25,82+23,25)]*7,700*1,500 [0,50*(18,59+23,82)]*7,700*1,500 [0,50*6,69*3,80]*1,500			245,00	15,100	1,500	5'549,25		
	SOMMANO...	mc					6'164,06	80,58	496'699,95
1150 / 7990 PA.NP.CMC .04 07/11/2011	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE Rck 30/N/mm<sup>2</sup> DI CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - Calcestruzzo per opere di fondazione in cemento armato normale o precompresso, con ... l'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme .SOVRAPPREZZO Con classe di esposizione XA1 - XD3 RCK 40/N/mm<sup>2</sup>. Vedi voce n° 7989 [mc 6 164.06]</b>						6'164,06		
	SOMMANO...	mc					6'164,06	4,80	29'587,49
1151 / 7991 B.4.01 31/07/2006	<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. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 Fondazione - laterali *2,00*245,00*1,500 Fondazione - frontali *6,00*15,100*1,500 MURO *1,00*[6,60+6,80+1,10+25,82+23,82+ 4,62+6,69+18,59+23,25+6,80]*1,500		2,00	245,00	15,100	1,500	735,00		
	SOMMANO...	mq	6,00			1,500	135,90		
			1,00	124,09		1,500	186,14		
	SOMMANO...	mq					1'057,04	19,38	20'485,44
1152 / 7992 NP.CMC.03 31/07/2006	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>								33'723'153,12

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>								33'723'153,12
	eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 IMBOCCHI E GALLERIA ved. tab. ferri alleg. Incidenza acciaio in fondazione kg/mc 138.00 platea fondazione *140,00*245,00*15,100*1,500 MURO *65,00*6,80*6,600*1,500 65,00*[0,50*(25,82+23,25)]*7,700*1,500 65,00*[0,50*(18,59+23,82)]*7,700*1,500 65,00*[0,50*6,69*3,80]*1,500		140,00 65,00 65,00 65,00 65,00	245,00 6,80 24,54 21,21 12,71	15,100 6,600 7,700 7,700	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	776'895,00 4'375,80 18'423,40 15'923,41 1'239,23		
	SOMMANO...	kg					816'856,84	0,83	677'991,18
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1153 / 7993 NP.CMC.09 02/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 calotta e piedritti *245,00*33,200 a detrarre becco di flauto *2,00*[10,82/2]*78,230 a sommare *2,00*[9,07/2]*55,700 parapetto becco di flauto - cornicione *2,00*14,95*[0,50*(1,18+0,70)]*0,300 MURO *1,00*1,50*1,100*4,000 1,00*[0,50*(23,76+27,72)]*1,100*4,000 1,00*[0,50*(21,26+22,19)]*1,100*4,000 1,00*[0,50*(2,43+2,98)]*1,100*4,000			245,00 2,00 2,00	5,41 78,230 4,54	33,200 78,230 55,700	8'134,00 -846,45 505,76		
	Sommano positivi...	mc					8'875,58		
	Sommano negativi...	mc					-846,45		
	SOMMANO...	mc					8'029,13	80,73	648'191,66
1154 / 7994 PA.NP.CMC .04 07/11/2011	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE Rck 30/N/mm <sup>2</sup> DI CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - Calcestruzzo per opere di fondazione in cemento armato normale o precompresso, con ... l'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme .SOVRAPPREZZO Con classe di esposizione XA1 - XD3 RCK 40/N/mm <sup>2</sup> . Vedi voce n° 7993 [mc 8 029.13]						8'029,13		
	SOMMANO...	mc					8'029,13	4,80	38'539,82
1155 / 7995 NP.CMC.03 31/07/2006	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 Pk 9+760.00÷ 10+005.00 ved. tab. ferri alleg. calotta e piedritti *245,00*33,200*100,000 a detrarre becco di flauto *2,00*[10,82/2]*78,230*100,000 a sommare *2,00*[9,07/2]*55,700*100,000 parapetto becco di flauto - cornicione *[2*100]*14,95*[0,50*(1,18+0,70)]*0,300 MURO *70,00*1,50*1,100*4,000 70,00*[0,50*(23,76+27,72)]*1,100*4,000			245,00 2,00 2,00	5,41 78,230 4,54	33,200 78,230 55,700	100,000 100,000 100,000	813'400,00 -84'644,86 50'575,60	
			200,00 70,00 70,00	14,95 1,50 25,74	0,940 1,100 1,100	0,300 4,000 4,000	843,18 462,00 7'927,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						788'563,84		35'087'875,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						788'563,84		35'087'875,78
	70,00*[0,50*(21,26+22,19)]*1,100*4,000 70,00*[0,50*(2,43+2,98)]*1,100*4,000		70,00 70,00	21,73 2,71	1,100 1,100	4,000 4,000	6'692,84 834,68		
	Sommano positivi...	kg					880'736,22		
	Sommano negativi...	kg					-84'644,86		
	SOMMANO...	kg					796'091,36	0,83	660'755,83
1156 / 7996 B.4.01 31/07/2006	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 Pk 9+760.00÷ 10+005.00 calotta e piedritti pareti esterne *2,00*140,00*3,250 2,00*140,00*8,000 smorze giunti e becco di flauto *3,00*33,200 becco di flauto - smorze *[2+2]*5,330 becco di flauto *[1+2]*27,60*1,100 cornicione *2,00*27,60*0,300 MURO *1,00*[1,10+1,50+26,62+22,19+2,98+1,10+2,43+21,26+27,36+2,60]*4,000		2,00 2,00 3,00 4,00 3,00 2,00 1,00	140,00 140,00		3,250 8,000 33,200 5,330 1,100 0,300 4,000	910,00 2'240,00 99,60 21,32 91,08 16,56 436,56		
	SOMMANO...	mq					3'815,12	19,38	73'937,03
1157 / 8021 B.4.02 02/11/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 calotta e piedritti *245,00*27,080 a detrarre becco di flauto *2,00*9,07*[18,76/2]		2,00	245,00 9,07	27,080 9,380		6'634,60 -170,15		
	Sommano positivi...	mq					6'634,60		
	Sommano negativi...	mq					-170,15		
	SOMMANO...	mq					6'464,45	24,06	155'534,67
1158 / 8022 B.4.14/c 02/11/2011	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 calotta e piedritti *140,00*27,080 a detrarre becco di flauto *2,00*9,07*[18,76/2]		2,00	140,00 9,07	27,080 9,380		3'791,20 -170,15		
	Sommano positivi...	mq					3'791,20		
	Sommano negativi...	mq					-170,15		
	SOMMANO...	mq					3'621,05	29,06	105'227,71
	<b>GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)</b>								
1159 / 7997 E.1.01/b 31/07/2006	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								36'083'331,02

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>								36'083'331,02
	d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 calotta e piedritti *245,00*[2*4,75+23,75+2*0,50] a detrarre imbocchi becco di flauto *2,00*10,82* [22,22/2]			245,00	34,250	8'391,25			
			2,00	10,82	11,110	-240,42			
	Sommano positivi...	mq				8'391,25			
	Sommano negativi...	mq				-240,42			
	SOMMANO...	mq				8'150,83	1,52	12'389,26	
1160 / 7998 E.1.21 31/07/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 calotta e piedritti *245,00*[2*4,75+23,75+2*0,50] a detrarre imbocchi becco di flauto *2,00*10,82* [22,22/2]			245,00	34,250	8'391,25			
			2,00	10,82	11,110	-240,42			
	Sommano positivi...	mq				8'391,25			
	Sommano negativi...	mq				-240,42			
	SOMMANO...	mq				8'150,83	13,10	106'775,87	
1161 / 8015 P.A.52/ILT 24/02/2011	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 GALLERIA giunti *6,00*43,90		6,00	43,90		263,40			
	SOMMANO...	m				263,40	13,67	3'600,68	
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1162 / 7999 E.1.19/b 22/09/2006	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 Pk 9+760.00÷ 10+005.00 drenaggio esterno laterale *4,00*290,00			4,00	290,00	1'160,00			
	SOMMANO...	ml				1'160,00	9,95	11'542,00	
1163 / 8000 E.1.20/b 22/09/2006	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								36'217'638,83

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>								36'217'638,83
	magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 4,00*290,00		4,00	290,00			1'160,00		
	SOMMANO...	ml					1'160,00	0,95	1'102,00
1164 / 8016 E.1.01/a 02/11/2011	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE 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 IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 drenaggio esterno laterale *2,00*290,00*4,000		2,00	290,00	4,000		2'320,00		
	SOMMANO...	mq					2'320,00	1,33	3'085,60
1165 / 8017 B.3.02/b 05/04/2011	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 a tergo galleria artificiale *2,00*290,00*1,200*1,500		2,00	290,00	1,200	1,500	1'044,00		
	SOMMANO...	mc					1'044,00	17,46	18'228,24
1166 / 8018 E.3.06 05/04/2011	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 GALLERIA Drenaggio a tergo soletta copertura (sez. canaletta) * 2,00*290,00*4,600		2,00	290,00		4,600	2'668,00		
	SOMMANO...	mq					2'668,00	10,89	29'054,52
1167 / 8019 E.1.13/a 02/11/2011	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 Scarico acque di piattaforma *290,00			290,00			290,00		
	SOMMANO...	ml					290,00	15,81	4'584,90
1168 / 8020 NP.ID.014 05/04/2011	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 18,00						18,00		
	SOMMANO...	cad					18,00	12,93	232,74
1169 / 8033 P.A.10/SA- RC 2002 02/11/2011	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi porta- cavi. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 copertura canaletta portacavi *290,00*0,500			290,00	0,500		145,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						145,00		36'273'926,83

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>						145,00		36'273'926,83
1170 / 8034 PA.N.002 07/11/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 A tergo muro *[2,60+27,40+21,30+2,40]*[4,00+1,00]	m2		53,70		5,000	268,50	19,76	2'865,20
	<b>SOMMANO...</b>	m2					268,50	8,63	2'317,16
	<b>GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ (Cat 110)</b> <b>GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1171 / 8059 B.3.11/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 Magrone fondazione *355,50*15,500*0,200 MURO *15,00*6,400*0,200			355,50 15,00	15,500 6,400	0,200 0,200	1'102,05 19,20		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'121,25	55,64	62'386,35
1172 / 8060 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 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 platea fondazione *355,10*15,100*1,500 MURO *14,80*6,000*1,500			355,10 14,80	15,100 6,000	1,500 1,500	8'043,02 133,20		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					8'176,22	80,58	658'839,81
1173 / 8061 PA.NP.CMC .04 03/11/2011	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE Rck 30/N/mm <sup>2</sup> DI CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - Calcestruzzo per opere di fondazione in cemento armato normale o precompresso, con ... l'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme .SOVRAPPREZZO Con classe di esposizione XA1 - XD3 RCK 40/N/mm <sup>2</sup> . Vedi voce n° 8060 [mc 8 176.22]						8'176,22		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					8'176,22	4,80	39'245,86
1174 / 8062 B.4.01 31/07/2006	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 Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 Fondazione - laterali *2,00*355,10*1,500 Fondazione - frontali *8,00*15,100*1,500 MURO *2,00*14,80*1,500 tappi *2,00*6,000*1,500		2,00 8,00 2,00 2,00	355,10 14,80	15,500 15,100 6,000	1,500 1,500 1,500	1'065,30 181,20 44,40 18,00		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					1'308,90	19,38	25'366,48
1175 / 8063 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>								37'064'947,69

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>								37'064'947,69
31/07/2006	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 IMBOCCHI E GALLERIA IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 ved. tab. ferri alleg. platea fondazione *140,00*355,10*15,100*1,500 MURO *65,00*14,80*6,000*1,500		140,00 65,00	355,10 14,80	15,100 6,000	1,500 1,500	1'126'022,10 8'658,00		
	SOMMANO...	kg					1'134'680,10	0,83	941'784,48
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1176 / 8064 NP.CMC.09 02/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 calotta e piedritti *355,10*33,200 a detrarre becco di flauto *2,00*[10,82/2]*78,230 a sommare *2,00*[9,07/2]*55,700 parapetto becco di flauto - cornicione *2,00*14,95*[0,50*(1,18+0,70)]*0,300			355,10	33,200		11'789,32		
			2,00	5,41	78,230		-846,45		
			2,00	4,54	55,700		505,76		
			2,00	14,95	0,940	0,300	8,43		
	Sommano positivi...	mc					12'303,51		
	Sommano negativi...	mc					-846,45		
	SOMMANO...	mc					11'457,06	80,73	924'928,45
1177 / 8065 PA.NP.CMC .04 07/11/2011	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE Rck 30/N/mm <sup>2</sup> DI CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - Calcestruzzo per opere di fondazione in cemento armato normale o precompresso, con ... l'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme .SOVRAPPREZZO Con classe di esposizione XA1 - XD3 RCK 40/N/mm <sup>2</sup> . Vedi voce n° 8064 [mc 11 457.06]						11'457,06		
	SOMMANO...	mc					11'457,06	4,80	54'993,89
1178 / 8066 NP.CMC.03 31/07/2006	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 Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 ved. tab. ferri alleg. calotta e piedritti Vedi voce n° 8064 [mc 11 457.06] *100,000					100,000	1'145'706,00		
	SOMMANO...	kg					1'145'706,00	0,83	950'935,98
1179 / 8067 NP.CMC.09 07/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								39'937'590,49

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>								39'937'590,49
	ELEVAZIONE MURO *14,80*1,100*4,000			14,80	1,100	4,000	65,12		
	SOMMANO...	mc					65,12	80,73	5'257,14
1180 / 8068 PA.NP.CMC .04 07/11/2011	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE Rck 30/N/mm <sup>2</sup> DI CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - Calcestruzzo per opere di fondazione in cemento armato normale o precompresso, con ... l'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme .SOVRAPPREZZO Con classe di esposizione XA1 - XD3 RCK 40/N/mm <sup>2</sup> . Vedi voce n° 8067 [mc 65.12]						65,12		
	SOMMANO...	mc					65,12	4,80	312,58
1181 / 8069 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. ved. tab. ferri alleg. ELEVAZIONE MURO *70,00*14,80*1,100*4,000		70,00	14,80	1,100	4,000	4'558,40		
	SOMMANO...	kg					4'558,40	0,83	3'783,47
1182 / 8070 B.4.01 31/07/2006	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 Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 calotta e piedritti pareti esterne *2,00*355,10*3,250 2,00*355,10*8,000 smorze giunti e becco di flauto *8,00*33,200 becco di flauto - smorze *[2+2]*5,330 becco di flauto *[1+2]*27,60*1,100 cornicione *2,00*27,60*0,300 MURO *2,00*14,80*4,000 tappi *2,00*1,100*4,000		2,00	355,10		3,250	2'308,15		
			2,00	355,10		8,000	5'681,60		
			8,00		33,200		265,60		
			4,00		5,330		21,32		
			3,00	27,60	1,100		91,08		
			2,00	27,60		0,300	16,56		
			2,00	14,80		4,000	118,40		
			2,00		1,100	4,000	8,80		
	SOMMANO...	mq					8'511,51	19,38	164'953,06
1183 / 8097 B.4.02 02/11/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 calotta e piedritti *355,10*27,080 a detrarre becco di flauto *2,00*9,07*[18,760/2]			355,10	27,080		9'616,11		
			2,00	9,07	9,380		-170,15		
	Sommano positivi...	mq					9'616,11		
	Sommano negativi...	mq					-170,15		
	SOMMANO...	mq					9'445,96	24,06	227'269,80
1184 / 8098	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								40'339'166,54

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>								40'339'166,54
B.4.14/c 02/11/2011	PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 calotta e piedritti *140,00*27,080 a detrarre becco di flauto *2,00*9,07*[18,760/2]			140,00	27,080	3'791,20			
			2,00	9,07	9,380	-170,15			
	Sommano positivi...	mq				3'791,20			
	Sommano negativi...	mq				-170,15			
	SOMMANO...	mq				3'621,05	29,06	105'227,71	
	<b>GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)</b>								
1185 / 8071 E.1.01/b 31/07/2006	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 calotta e piedritti *355,10*[2*4,75+23,75+2*0,50] a detrarre imbocchi becco di flauto *2,00*10,82* [22,22/2]			355,10	34,250	12'162,18			
			2,00	10,82	11,110	-240,42			
	Sommano positivi...	mq				12'162,18			
	Sommano negativi...	mq				-240,42			
	SOMMANO...	mq				11'921,76	1,52	18'121,08	
1186 / 8072 E.1.21 31/07/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 calotta e piedritti *140,00*[2*4,75+23,75+2*0,50] a detrarre imbocchi becco di flauto *2,00*10,82* [22,22/2]			140,00	34,250	4'795,00			
			2,00	10,82	11,110	-240,42			
	Sommano positivi...	mq				4'795,00			
	Sommano negativi...	mq				-240,42			
	SOMMANO...	mq				4'554,58	13,10	59'665,00	
1187 / 8089 P.A.52/1LT 24/02/2011	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 GALLERIA giunti *7,00*43,90		7,00	43,90		307,30			
	SOMMANO...	m				307,30	13,67	4'200,79	
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1188 / 8073	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								40'526'381,12

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>								40'526'381,12
E.1.19/b 22/09/2006	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 drenaggio esterno laterale *4,00*370,00		4,00	370,00			1'480,00		
	SOMMANO...	ml					1'480,00	9,95	14'726,00
1189 / 8074 E.1.20/b 22/09/2006	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 4,00*370,00		4,00	370,00			1'480,00		
	SOMMANO...	ml					1'480,00	0,95	1'406,00
1190 / 8090 E.1.01/a 02/11/2011	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE 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 drenaggio esterno laterale *2,00*370,00*4,000		2,00	370,00	4,000		2'960,00		
	SOMMANO...	mq					2'960,00	1,33	3'936,80
1191 / 8091 B.3.02/b 05/04/2011	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE a tergo galleria artificiale *2,00*370,00*1,200*1,500		2,00	370,00	1,200	1,500	1'332,00		
	SOMMANO...	mc					1'332,00	17,46	23'256,72
1192 / 8092 E.3.06 05/04/2011	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE GALLERIA Drenaggio a tergo soletta copertura (sez. canaletta) *2,00*370,00*4,600		2,00	370,00		4,600	3'404,00		
	SOMMANO...	mq					3'404,00	10,89	37'069,56
1193 / 8093 E.1.13/a 02/11/2011	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 Scarico acque di piattaforma *370,00			370,00			370,00		
	SOMMANO...	ml					370,00	15,81	5'849,70
1194 / 8094 NP.ID.014 05/04/2011	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol 18,00						18,00		
	SOMMANO...	cad					18,00	12,93	232,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>								40'612'858,64

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>								40'612'858,64
1195 / 8109 P.A.10/SA- RC 2002 02/11/2011	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi portacavi. copertura canaletta portacavi *370,00*0,500			370,00	0,500		185,00		
	SOMMANO...	m2				185,00		19,76	3'655,60
1196 / 8301 PA.N.002 07/11/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare A tergo muro *14,80*[4,00+1,00]			14,80		5,000	74,00		
	SOMMANO...	m2				74,00		8,63	638,62
	<b>GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 111)</b> <b>GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1197 / 8125 B.3.11/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone in fondazione cls in fondazione tratto a doppia canna *189,76*[(29,64+30,63)/2]*0,200 Muri lato Caltanissetta (Sx + Dx); (35,36+34,89)=mt.70,25 *70,25*6,400*0,200 Muri lato Agrigento ( Dx); =mt.15,10 *15,10*6,400*0,200			189,76	30,135	0,200	1'143,68		
				70,25	6,400	0,200	89,92		
				15,10	6,400	0,200	19,33		
	SOMMANO...	mc					1'252,93	55,64	69'713,03
1198 / 8126 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 cls in fondazione tratto a doppia canna *189,76*[(29,24+30,23)/2]*1,600			189,76	29,735	1,600	9'028,02		
	Parziale...	mc					9'028,02		
	Muri lato Caltanissetta (Sx + Dx); (35,36+34,89)=mt.70,25 *70,25*6,000*1,000 Muri lato Agrigento ( Dx); =mt.15,10 *15,10*6,000*1,000			70,25	6,000	1,000	421,50		
				15,10	6,000	1,000	90,60		
	Parziale...	mc					512,10		
	Muri lato Caltanissetta - Trave di collegamento plinti ; (21,23+22,75+24,48+25,17)=m.93,63 *[21,23+22,75+24,48+25,17]*1,000*1,000			93,63	1,000	1,000	93,63		
	Parziale...	mc					93,63		
	SOMMANO...	mc					9'633,75	80,58	776'287,57
1199 / 8127	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								41'463'153,46

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>								41'463'153,46
B.4.01 31/07/2006	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. casseforme in fondazione tratto a doppia canna *2,00*189,76*1,600 Testate *18,00*[(29,24+30,23)*1/2]*1,600		2,00 18,00	189,76		1,600 1,600	607,23 856,37		
	Parziale...	mq					1'463,60		
	Muri lato Caltanissetta (Sx + Dx); (35,36+34,89)=mt.70,25 *2,00*70,25*1,000 Testate *6,00*1,000		2,00 6,00	70,25		1,000 1,000	140,50 6,00		
	Muri lato Agrigento ( Dx); =mt.15,10 *2,00*15,10*6,000*1,000 Testate *2,00*6,000*1,000		2,00 2,00	15,10	6,000 6,000	1,000 1,000	181,20 12,00		
	Parziale...	mq					339,70		
	Muri lato Caltanissetta - Travi di collegamento plintii n°4 Trave n°1 *[1*2]*21,23*1,000 Trave n°2 *[1*2]*22,75*1,000 Trave n°3 *[1*2]*24,48*1,000 Trave n°4 *[1*2]*25,17*1,000		2,00 2,00 2,00 2,00	21,23 22,75 24,48 25,17		1,000 1,000 1,000 1,000	42,46 45,50 48,96 50,34		
	Parziale...	mq					187,26		
	SOMMANO...	mq					1'990,56	19,38	38'577,05
1200 / 8128 NP.CMC.03 31/07/2006	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. Galleria Doppia Canna CODICE ELAB. 113GA204GA05AW024 - 25_B armatura fondazione: Vedasi Tabella ferri All. 127,50kg/mc *9028,020*127,500 Muri - CODICE ELAB. 113GA204GA05ABB033_C armatura fondazione: 70 kg/mc *512,100*70,000 CODICE ELAB. 113GA204GA05ABB033_C armatura Travi di collegamentoi fondazione Vedasi Tabella ferri All.: 95 kg/mc *[21,23+22,75+24,48+25,17]*[1*1]*95,000				9028,020 512,100	127,500 70,000	1'151'072,55 35'847,00		
	SOMMANO...	kg		93,63	1,000	95,000	8'894,85		
	SOMMANO...	kg					1'195'814,40	0,83	992'525,95
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1201 / 8129 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 cls in elevazione, sez. in mq IMBOCCO - da progr.11 + 575,001 a 11 +587,001 Elevazione Sezione media piedritti e calotta mq. *12,00* [(24,55+43,65+71,35+72,35)/4] IMBOCCO - da progr.11 + 752,981 a 11 +764,981 Elevazione Sezione media piedritti e calotta mq. *12,00* [(17,80+32,65+61,05+63,10)/4]			12,00 12,00	52,975 43,650		635,70 523,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'159,50		42'494'256,46

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>						1'159,50		42'494'256,46
	Galleria Artificiale corrente - da progr.11 + 563 , 001 a 11 + 752, 981 Elevazione Sezione media piedritti e calotta mq. *[189,76-12- 12]*[(72,35+63,10)/2]			165,76	67,725		11'226,10		
	Parziale...	mc					12'385,60		
	Muri lato Caltanissetta (Sx + Dx); (35,36+ 34,89)=mt.70,25 *70,25*4,000*1,100 Muri lato Agrigento ( Dx); =mt.15,10 *15,10* 4,000*1,100			70,25	4,000	1,100	309,10		
	Parziale...	mc		15,10	4,000	1,100	66,44		
	SOMMANO...	mc					375,54		
	SOMMANO...	mc					12'761,14	80,73	1'030'206,83
1202 / 8130 NP.CMC.03 31/07/2006	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. 113GA204GA05AW024_B								
	armatura piedritti e calotta, incidenza di: Vedasi Tabella All. 79,72 kg/mc *12385,600*79,720 CODICE ELAB. 113GA204GA05ABB033_C				12385,600	79,720	987'380,03		
	armatura muri lato Agrigento e Caltanissetta, incidenza di: 70,00 kg/mc *375,540*70,000				375,540	70,000	26'287,80		
	SOMMANO...	kg					1'013'667,83	0,83	841'344,30
1203 / 8131 B.4.01 31/07/2006	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 in elevazione IMBOCCO - da progr. 11+575,001 a 11+587,001 Elevazione Sezione media piedritti e calotta esterna m. 23.52 * 12,00*[(8+14,60+47,95)/3] Sezione media piedritti e calotta interna m. 16.73 * 2,00*12,00*[(8,30+14,80+27,10)/3] Testate *2,00*[(24,55+43,65+71,35+72,35)/4] IMBOCCO - da progr. 11+752,981 a 11+764,981 Elevazione Sezione media piedritti e calotta esterna m. 23.10 * 12,00*[(8,00+14,60+46,70)/3] Sezione media piedritti e calotta interna m. 16.73 * 2,00*12,00*[(8,30+14,80+27,10)/3] Testate *2,00*[(17,80+32,65+61,05+63,10)/4] GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. VARIABILE- da progr. 11+563,001 a 11+752,981 Elevazione Sezione media piedritti e calotta esterna m. 46,26 * [189,76-12-12]*[(46,08+46,44)/2] Sezione piedritti e calotta interna m. 27.10 *2,00* [189,76-12-12]*27,100 Testate *15,00*[(72,35+63,10)*1/2]								
	Parziale...	mq					19'223,96		
	A R I P O R T A R E						19'223,96		44'365'807,59

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>						19'223,96		44'365'807,59
	34,89)=mt.70,25 *2,00*70,25*4,000*1,100 Muri lato Agrigento ( Dx); =mt.15,10 *2,00*15,10* 4,000*1,100 Testate *2,00*4,000*1,100 Testate *2,00*4,000*1,100		2,00	70,25	4,000	1,100	618,20		
			2,00	15,10	4,000	1,100	132,88		
			2,00		4,000	1,100	8,80		
			2,00		4,000	1,100	8,80		
	Parziale...	mq					768,68		
	SOMMANO...	mq					19'992,64	19,38	387'457,36
1204 / 8132 B.4.04/f 31/07/2006	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 2,00*189,76*18,750		2,00	189,76		18,750	7'116,00		
	SOMMANO...	mq					7'116,00	12,42	88'380,72
1205 / 8299 B.4.05 07/11/2011	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... le strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 88380,720					88380,720	88'380,72		
	SOMMANO...	%					88'380,72	15,00	13'257,11
	<b>GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)</b>								
1206 / 8133 E.1.01/b 31/07/2006	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. Esterno Calotta *189,76*48,000			189,76		48,000	9'108,48		
	SOMMANO...	mq					9'108,48	1,52	13'844,89
1207 / 8134 E.1.21 31/07/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Esterno Calotta *189,76*48,000			189,76		48,000	9'108,48		
	SOMMANO...	mq					9'108,48	13,10	119'321,09
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1208 / 8135 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								44'988'068,76

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>								44'988'068,76
07/11/2011	Come da elenco. riempimento fra le calotte, sez. in mq *189,76* [(20,230+18,638)*1/2]			189,76		19,434	3'687,80		
	SOMMANO...	mc					3'687,80	27,52	101'488,26
1209 / 8136 B.3.11/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Canna Dx Ciglio dx *189,76*[(1,07+0,42)*1/2]*1,570 189,76*[(0,81+0,65)*1/2]*0,650 Ciglio sx *189,76*[(0,79+0,22)*1/2]*1,260 189,76*[(0,56+0,39)*1/2]*0,650			189,76	0,745	1,570	221,95		
	Parziale...	mc		189,76	0,730	0,650	90,04		
				189,76	0,505	1,260	120,74		
				189,76	0,475	0,650	58,59		
	Parziale...	mc					491,32		
	Canna Sx Ciglio dx *189,76*[(1,81+0,22)*1/2]*1,350 189,76*[(0,58+0,41)*1/2]*0,650 Ciglio sx *189,76*[(0,85+0,42)*1/2]*0,890 189,76*[(0,67+0,45)*1/2]*0,650			189,76	1,015	1,350	260,02		
				189,76	0,495	0,650	61,06		
				189,76	0,635	0,890	107,24		
				189,76	0,560	0,650	69,07		
	Parziale...	mc					497,39		
	Muri lato Agrigento PISTA DX Ciglio Dx *15,00*1,300*1,290 15,00*0,500*0,500 Ciglio Sx *15,00*1,000*1,260 15,00*0,600*0,650			15,00	1,300	1,290	25,16		
				15,00	0,500	0,500	3,75		
				15,00	1,000	1,260	18,90		
				15,00	0,600	0,650	5,85		
	PISTA SX Ciglio Dx *15,00*1,000*1,350 15,00*0,600*0,500 Ciglio Sx *15,00*1,000*0,540			15,00	1,000	1,350	20,25		
				15,00	0,600	0,500	4,50		
				15,00	1,000	0,540	8,10		
	Parziale...	mc					86,51		
	Muri lato Caltanissetta PISTA DX Ciglio Dx *35,02*1,300*1,490 35,02*0,500*0,500 Ciglio Sx *35,02*1,000*1,260 35,02*0,600*0,720			35,02	1,300	1,490	67,83		
				35,02	0,500	0,500	8,76		
				35,02	1,000	1,260	44,13		
				35,02	0,600	0,720	15,13		
	PISTA SX Ciglio Dx *35,02*1,000*1,350 35,02*0,600*0,650 Ciglio Sx *35,02*1,300*0,740 35,02*0,500*0,500			35,02	1,000	1,350	47,28		
				35,02	0,600	0,650	13,66		
				35,02	1,300	0,740	33,69		
				35,02	0,500	0,500	8,76		
	Parziale...	mc					239,24		
	SOMMANO...	mc					1'314,46	55,64	73'136,55
1210 / 8137 B.4.01 31/07/2006	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 Dx Ciglio dx *189,76*1,570 Ciglio sx *189,76*1,260			189,76		1,570	297,92		
				189,76		1,260	239,10		
	Parziale...	mq					537,02		
	Canna Sx Ciglio dx *189,76*1,350 Ciglio sx *189,76*0,890			189,76		1,350	256,18		
				189,76		0,890	168,89		
	Parziale...	mq					425,07		
	Muri lato Agrigento								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						962,09		45'162'693,57

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>						962,09		45'162'693,57
	PISTA DX Ciglio Dx *15,00*1,290			15,00		1,290	19,35		
	Ciglio Sx *15,00*1,260			15,00		1,260	18,90		
	15,00*1,910			15,00		1,910	28,65		
	PISTA SX Ciglio Dx *15,00*1,350			15,00		1,350	20,25		
	15,00*1,910			15,00		1,910	28,65		
	Ciglio Sx *2,00*15,00*0,540		2,00	15,00		0,540	16,20		
	Parziale...	mq					132,00		
	Muri lato Caltanissetta PISTA DX Ciglio Dx *35,02*1,490			35,02		1,490	52,18		
	Ciglio Sx *35,02*1,260			35,02		1,260	44,13		
	35,02*2,000			35,02		2,000	70,04		
	PISTA SX Ciglio Dx *35,02*1,350			35,02		1,350	47,28		
	35,02*2,000			35,02		2,000	70,04		
	Ciglio Sx *35,02*0,740			35,02		0,740	25,91		
	Parziale...	mq					309,58		
	SOMMANO...	mq					1'403,67	19,38	27'203,12
1211 / 8138 NP.ID.014 19/10/2006	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol [2*20]		40,00				40,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	12,93	517,20
1212 / 8139 C.3.21/b 31/07/2006	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 2,00*190,00		2,00	190,00			380,00		
	SOMMANO...	ml					380,00	12,69	4'822,20
1213 / 8140 B.3.11/b 22/09/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA Rinfianco Tubi di smaltimento acque di piattaforma Canna Dx *189,76*0,520*[(1,26+1,28)*1/2] Canna Sx *189,76*0,520*[(0,91+0,89)*1/2]			189,76	0,520	1,270	125,32		
				189,76	0,520	0,900	88,81		
	Parziale...	mc					214,13		
	Muri lato Agrigento *15,00*0,520*[(1,26+1,28)*1/ 2]			15,00	0,520	1,270	9,91		
	Muri lato Caltanissetta *35,02*0,520*[(1,28+1,26)* 1/2]			35,02	0,520	1,270	23,13		
	Parziale...	mc					33,04		
	SOMMANO...	mc					247,17	58,02	14'340,80
1214 / 8141 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.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								45'209'576,89

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>								45'209'576,89
	Rinfianco Tubi di smaltimento acque di piattaforma Canna Dx *189,76*[(1,26+1,28)*1/2] Canna Sx *189,76*[(0,91+0,89)*1/2] Testate *10,00*0,520*[(0,91+0,89)*1/2] Testate *10,00*0,520*[(1,26+1,28)*1/2]			189,76 189,76		1,270 0,900 0,900 1,270	241,00 170,78 4,68 6,60		
	Parziale...	mq					423,06		
	Muri lato Agrigento *15,00*[(1,26+1,28)*1/2] Muri lato Caltanissetta *35,02*[(1,28+1,26)*1/2] Testate *[2*2]*0,520*[(1,26+1,28)*1/2]			15,00 35,02		1,270 1,270 1,270	19,05 44,48 2,64		
	Parziale...	mq					66,17		
	SOMMANO...	mq					489,23	19,38	9'481,28
1215 / 8142 P.A.10/SA- RC 2002 09/11/2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi portacavi. Canna Dx copertura canalette portacavi *189,76*0,500 Canna Sx copertura canalette portacavi *189,76*0,500			189,76 189,76	0,500 0,500		94,88 94,88		
	SOMMANO...	m2					189,76	19,76	3'749,66
1216 / 8143 E.1.01/a 31/07/2006	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE 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 Drenaggio Esterno Laterale Canna Dx *189,76*6,000 Canna Sx *189,76*6,000			189,76 189,76	6,000 6,000		1'138,56 1'138,56		
	Parziale...	mq					2'277,12		
	Muri lato Agrigento *15,00*6,000 Muri lato Caltanissetta *35,02*6,000			15,00 35,02	6,000 6,000		90,00 210,12		
	Parziale...	mq					300,12		
	SOMMANO...	mq					2'577,24	1,33	3'427,73
1217 / 8144 B.3.02/a 31/07/2006	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI Canna Dx *189,76*1,000*1,500 Canna Sx *189,76*1,000*1,500			189,76 189,76	1,000 1,000	1,500 1,500	284,64 284,64		
	Parziale...	mc					569,28		
	Muri lato Agrigento *15,00*1,000*1,500 Muri lato Caltanissetta *35,02*1,000*1,500			15,00 35,02	1,000 1,000	1,500 1,500	22,50 52,53		
	Parziale...	mc					75,03		
	SOMMANO...	mc					644,31	12,69	8'176,29
1218 / 8145	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								45'234'411,85

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>								45'234'411,85
E.1.19/b 22/09/2006	<p>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.</p> <p>b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale Canna Dx *189,76 Canna Sx *189,76</p>			189,76 189,76			189,76 189,76		
	Parziale...	ml					379,52		
	Muri lato Agrigento *15,00 Muri lato Caltanissetta *35,02			15,00 35,02			15,00 35,02		
	Parziale...	ml					50,02		
	SOMMANO...	ml					429,54	9,95	4'273,92
1219 / 8146 E.1.20/b 22/09/2006	<p>SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE</p> <p>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.</p> <p>PER DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale Canna Dx *189,76 Canna Sx *189,76</p>			189,76 189,76			189,76 189,76		
	Parziale...	ml					379,52		
	Muri lato Agrigento *15,00 Muri lato Caltanissetta *35,02			15,00 35,02			15,00 35,02		
	Parziale...	ml					50,02		
	SOMMANO...	ml					429,54	0,95	408,06
	<b>GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1220 / 8181 B.3.11/a 31/07/2006	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 Magrone fondazione *140,40*15,500*0,200</p>			140,40	15,500	0,200	435,24		
	SOMMANO...	mc					435,24	55,64	24'216,75
1221 / 8182 NP.CMC.04 03/10/2009	<p>Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck &gt; 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 Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 platea fondazione *140,00*15,100*1,500</p>			140,00	15,100	1,500	3'171,00		
	SOMMANO...	mc					3'171,00	80,58	255'519,18
1222 / 8183 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								45'518'829,76

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>								45'518'829,76
31/07/2006	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 17+926.088 ÷ 18+066.088 Fondazione - laterali *2,00*140,00*1,500 Fondazione - frontali *5,00*15,100*1,500		2,00 5,00	140,00	15,100	1,500 1,500	420,00 113,25		
	SOMMANO...	mq					533,25	19,38	10'334,39
1223 / 8184 NP.CMC.03 31/07/2006	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. IMBOCCHI E GALLERIA ved. tab. ferri alleg. Incidenza acciaio in fondazione kg/mc 185.00 Vedi voce n° 8182 [mc 3 171.00] *185,000					185,000	586'635,00		
	SOMMANO...	kg					586'635,00	0,83	486'907,05
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1224 / 8185 NP.CMC.09 02/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 calotta e piedritti *140,00*33,200 a detrarre becco di flauto *2,00*[10,82/2]*78,230 a sommare *2,00*[9,07/2]*55,700 parapetto becco di flauto - cornicione *2,00*14,95*[0,50*(1,18+0,70)]*0,300		2,00 2,00 2,00	140,00 5,41 4,54 14,95	33,200 78,230 55,700 0,940	0,300	4'648,00 -846,45 505,76 8,43		
	Sommano positivi...	mc					5'162,19		
	Sommano negativi...	mc					-846,45		
	SOMMANO...	mc					4'315,74	80,73	348'409,69
1225 / 8186 NP.CMC.03 31/07/2006	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 Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 ved. tab. ferri alleg. calotta e piedritti *140,00*33,200*110,000 a detrarre becco di flauto *2,00*[10,82/2]*78,230*110,000 a sommare *2,00*[9,07/2]*55,700*110,000		2,00 2,00	140,00 5,41 4,54	33,200 78,230 55,700	110,000 110,000	511'280,00 -93'109,35 55'633,16		
	Sommano positivi...	kg					566'913,16		
	Sommano negativi...	kg					-93'109,35		
	SOMMANO...	kg					473'803,81	0,83	393'257,16
1226 / 8187 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								46'757'738,05

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>								46'757'738,05
31/07/2006	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 17+926.088 ÷ 18+066.088 calotta e piedritti pareti esterne *2,00*140,00*3,250 2,00*140,00*8,000 smorze giunti e becco di flauto *3,00*33,200 becco di flauto - smorze *[2+2]*5,330 becco di flauto *[1+2]*27,60*1,100 cornicione *2,00*27,60*0,300		2,00 2,00 3,00 4,00 3,00 2,00	140,00 140,00   27,60 27,60	  33,200 5,330 1,100	     0,300	910,00 2'240,00 99,60 21,32 91,08 16,56		
	SOMMANO...	mq					3'378,56	19,38	65'476,49
1227 / 8214 B.4.02 02/11/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle cassetture piane. calotta e piedritti *140,00*27,080 a detrarre becco di flauto *2,00*9,07*18,760			140,00 9,07	27,080 18,760		3'791,20 -340,31		
	Sommano positivi...	mq					3'791,20		
	Sommano negativi...	mq					-340,31		
	SOMMANO...	mq					3'450,89	24,06	83'028,41
1228 / 8215 B.4.14/c 02/11/2011	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 calotta e piedritti *140,00*27,080 a detrarre becco di flauto *2,00*9,07*18,760			140,00 9,07	27,080 18,760		3'791,20 -340,31		
	Sommano positivi...	mq					3'791,20		
	Sommano negativi...	mq					-340,31		
	SOMMANO...	mq					3'450,89	29,06	100'282,86
	<b>GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)</b>								
1229 / 8188 E.1.01/b 31/07/2006	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 calotta e piedritti *140,00*[2*4,75+23,75+2*0,50] a detrarre imbocchi becco di flauto *2,00*[10,82/2]*22,220			140,00 5,41	34,250 22,220		4'795,00 -240,42		
	Sommano positivi...	mq					4'795,00		
	Sommano negativi...	mq					-240,42		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						4'554,58		47'006'525,81

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>						4'554,58		47'006'525,81
1230 / 8189 E.1.21 31/07/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 calotta e piedritti *140,00*[2*4,75+23,75+2*0,50] a detrarre imbrocchi becco di flauto *2,00*[10,82/2]* 22,220	mq		140,00	34,250		4'554,58	1,52	6'922,96
	Sommano positivi...	mq					4'795,00		
	Sommano negativi...	mq					-240,42		
	SOMMANO...	mq					4'554,58	13,10	59'665,00
1231 / 8206 P.A.52/1LT 24/02/2011	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da GALLERIA giunti *3,00*43,90		3,00	43,90			131,70		
	SOMMANO...	m					131,70	13,67	1'800,34
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1232 / 8190 E.1.19/b 22/09/2006	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 drenaggio esterno laterale *4,00*150,00		4,00	150,00			600,00		
	SOMMANO...	ml					600,00	9,95	5'970,00
1233 / 8191 E.1.20/b 22/09/2006	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 4,00*150,00		4,00	150,00			600,00		
	SOMMANO...	ml					600,00	0,95	570,00
1234 / 8207 E.1.01/a 02/11/2011	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE 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 drenaggio esterno laterale *2,00*140,00*4,000		2,00	140,00	4,000		1'120,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'120,00		47'081'454,11

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>						1'120,00		47'081'454,11
1235 / 8208 B.3.02/b 05/04/2011	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE a tergo galleria artificiale *2,00*140,00*1,200*1,500	mq	2,00	140,00	1,200	1,500	504,00	1,33	1'489,60
	SOMMANO...	mc					504,00	17,46	8'799,84
1236 / 8209 E.3.06 05/04/2011	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE GALLERIA Drenaggio a tergo soletta copertura (sez. canaletta) * 2,00*140,00*4,600	mq	2,00	140,00		4,600	1'288,00		
	SOMMANO...	mq					1'288,00	10,89	14'026,32
1237 / 8210 E.1.13/a 02/11/2011	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 Scarico acque di piattaforma *150,00	ml		150,00			150,00		
	SOMMANO...	ml					150,00	15,81	2'371,50
1238 / 8211 NP.ID.014 05/04/2011	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol 8,00	cad					8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	12,93	103,44
1239 / 8226 P.A.10/SA- RC 2002 02/11/2011	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi porta- cavi. copertura canaletta portacavi *140,00*0,500	m2		140,00	0,500		70,00		
	SOMMANO...	m2					70,00	19,76	1'383,20
	<b>GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1240 / 8239 B.3.11/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA IMBOCCO - da progr. 18+441.088 a 18+453.088 Magrone in fondazione 12,00*31,300*0,200 IMBOCCO - da progr. 18+751.088 a 18+739.088 Magrone di fondazione 12,00*29,500*0,200 GALLERIA ARTIFICIALE A SEZIONE VARIABILE- da progr. 18+453.088 a 18+591.088 Magrone di fondazione 138,11*[(30,75+29,50)/2]*0,200 GALLERIA ARTIFICIALE A SEZIONE COSTANTE - da progr. 18+591.088 a 18+729.088			12,00	31,300	0,200	75,12		
				12,00	29,500	0,200	70,80		
				138,11	30,125	0,200	832,11		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						978,03		47'109'628,01

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>						978,03		47'109'628,01
	Magrone di fondazione 148,00*29,300*0,200			148,00	29,300	0,200	867,28		
	SOMMANO...	mc					1'845,31	55,64	102'673,05
1241 / 8240 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 IMBOCCO - da progr. 18+441.088 a 18+453.088 Fondazione 12,00*31,100*1,500			12,00	31,100	1,500	559,80		
	IMBOCCO - da progr. 18+751.088 a 18+739.088 Fondazione 12,00*29,300*1,500			12,00	29,300	1,500	527,40		
	GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. VARIABILE- da progr. 18+453.088 a 18+591.088 Fondazione 138,11*[(30,55+29,30)/2]*1,500			138,11	29,925	1,500	6'199,41		
	GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. COSTANTE - da progr. 18+591.088 a 18+729.088 Fondazione 148,00*29,300*1,500			148,00	29,300	1,500	6'504,60		
	SOMMANO...	mc					13'791,21	80,58	1'111'295,70
1242 / 8241 B.4.01 31/07/2006	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 - da progr. 18+441.088 a 18+453.088 Fondazione 2,00*12,00*1,500		2,00	12,00		1,500	36,00		
	Tappi *2,00*31,000*1,500		2,00		31,000	1,500	93,00		
	IMBOCCO - da progr. 18+751.088 a 18+739.088 Fondazione 2,00*12,00*1,500		2,00	12,00		1,500	36,00		
	Tappi *2,00*29,300*1,500		2,00		29,300	1,500	87,90		
	GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. VARIABILE- da progr. 18+453.088 a 18+591.088 Fondazione 2,00*138,11*1,500		2,00	138,11		1,500	414,33		
	Tappi *7,00*29,925*1,500		7,00		29,925	1,500	314,21		
	GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. COSTANTE - da progr. 18+591.088 a 18+729.088 Fondazione 2,00*148,00*1,500		2,00	148,00		1,500	444,00		
	Tappi *8,00*29,300*1,500		8,00		29,300	1,500	351,60		
	SOMMANO...	mq					1'777,04	19,38	34'439,04
1243 / 8242 NP.CMC.03 31/07/2006	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. Vedasi tabella ferri allegata - Cod. Elaborato 113GA204GA05AW024-25_B - kg/mc 127.50 Vedi voce n° 8240 [mc 13 791.21] *127,500					127,500	1'758'379,27		
	SOMMANO...	kg					1'758'379,27	0,83	1'459'454,79
	<b>A R I P O R T A R E</b>								49'817'490,59

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>								49'817'490,59
1244 / 8292 B.3.11/a 28/10/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+431.088 a 18+441.088 Magrone di fondazione *2,00*10,00*6,000*0,100 Cordolo *2,00*23,33*1,000*1,000 MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+771.088 a 18+751.088 Magrone di fondazione *20,00*6,000*0,100 13,34*6,000*0,100 6,80*6,000*0,100 Cordolo *3,00*22,45*1,100*0,100		2,00 2,00     3,00	10,00 23,33  20,00 13,34 6,80 22,45	6,000 1,000  6,000 6,000 6,000 1,100	0,100 1,000  0,100 0,100 0,100 0,100	12,00 46,66  12,00 8,00 4,08 7,41		
	SOMMANO...	mc					90,15	55,64	5'015,95
1245 / 8293 NP.CMC.04 28/10/2011	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 MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+431.088 a 18+441.088 Fondazione *2,00*10,00*6,000*1,000  Cordolo *2,00*23,33*1,000*1,000  MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+771.088 a 18+751.088 Fondazione *20,00*6,000*1,000 13,34*6,000*1,000 6,80*6,000*1,000  Cordolo *3,00*22,45*1,000*1,000  MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+771.088 a 18+751.088 Fondazione - esterno *2,00*10,00*1,000 Fondazione - interno *2,00*8,00*1,000 Tappi *4,00*6,000*1,000 Cordolo *[2*2]*23,30*1,000 Elevazione *[2,00*2]*10,00*4,000 Tappi *4,00*4,000*1,100  MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+771.088 a 18+751.088 Fondazione - esterno *20,00*1,000 Interno *17,00*1,000 Esterno *13,34*1,000 Interno *12,35*1,000 Esterno *6,80*1,000		2,00  2,00    3,00	10,00  23,33  20,00 13,34 6,80 22,45	6,000  1,000  6,000 6,000 6,000 1,000	1,000  1,000  1,000 1,000 1,000 1,000	120,00  46,66  46,66  120,00 80,04 40,80  240,84 67,35  67,35  474,85		80,58
	SOMMANO...	mc					474,85	80,58	38'263,41
1246 / 8294 B.4.01 28/10/2011	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. MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+431.088 a 18+441.088 Fondazione - esterno *2,00*10,00*1,000 Fondazione - interno *2,00*8,00*1,000 Tappi *4,00*6,000*1,000 Cordolo *[2*2]*23,30*1,000 Elevazione *[2,00*2]*10,00*4,000 Tappi *4,00*4,000*1,100  MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+771.088 a 18+751.088 Fondazione - esterno *20,00*1,000 Interno *17,00*1,000 Esterno *13,34*1,000 Interno *12,35*1,000 Esterno *6,80*1,000		2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00	10,00 8,00  23,30 10,00 6,80	1,000 1,000 6,000  4,000 1,100	1,000 1,000 1,000 1,000 4,000 1,000	20,00 16,00 24,00 93,20 160,00 17,60  20,00 17,00 13,34 12,35 6,80		
	SOMMANO...	mc					400,29		49'860'769,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>						400,29		49'860'769,95

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>						400,29		49'860'769,95
	Interno *7,80*1,000 Tappi *4,00*6,000*1,000 Cordolo - interno/esterno *[2*3]*22,45*1,000 <b>ELEVAZIONE</b> 2,00*20,00*4,000 2,00*13,34*4,000 2,00*6,80*4,000 Tappi *4,00*4,000*1,100  SOMMANO...	mq		7,80			7,80		
			4,00		6,000		1,000		24,00
			6,00	22,45			1,000		134,70
			2,00	20,00			4,000		160,00
			2,00	13,34			4,000		106,72
			2,00	6,80			4,000		54,40
			4,00		4,000		1,100		17,60
							905,51	19,38	17'548,78
1247 / 8295 NP.CMC.03 02/11/2011	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. Vedi tabella ferri allegata - Cod. Elab. 113GA204GA05ABB033_C Fondazioni mc (120,00+240,84)=mc 360,84 x kg/mc 70,00 *360,84*70,000 Vedi tabella ferri allegata - Cod. Elab. 113GA204GA05ABB033_C Cordoli mc (46,66+67,35)=mc 114,01 x kg/mc 95,00 *114,01*95,000  SOMMANO...	kg		360,84		70,000	25'258,80		
				114,01		95,000	10'830,95		
							36'089,75	0,83	29'954,49
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1248 / 8243 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 IMBOCCO - da progr. 18+441.088 a 18+453.088 Elevazione Sezione media piedritti e calotta mq. 52.975 *12,00* [(24,55+43,65+71,35+72,35)/4] IMBOCCO - da progr. 18+751.088 a 18+739.088 Elevazione Sezione media piedritti e calotta mq. 43.65 *12,00* [(17,80+32,65+61,05+63,10)/4] GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. VARIABILE- da progr. 18+453.088 a 18+591.088 Elevazione Sezione media piedritti e calotta mq. 67.725 * 138,11*[(72,35+63,10)/2] GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. COSTANTE - da progr. 18+591.088 a 18+729.088 Elevazione Sezione piedritti e calotta mq. 63.10 *148,00* 63,100  SOMMANO...	mc		12,00	52,975		635,70		
				12,00	43,650		523,80		
				138,11	67,725		9'353,50		
				148,00	63,100		9'338,80		
							19'851,80	80,73	1'602'635,81
1249 / 8244 NP.CMC.03 31/07/2006	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 piedritti e calotta: kg/mc 79.72 - Vedi distinta ferri allegata - Cod. Elab.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								51'510'909,03

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>								51'510'909,03
	113GA204GA05AW024_B Vedi voce n° 8243 [mc 19 851.80] *79,720					79,720	1'582'585,50		
	SOMMANO...	kg					1'582'585,50	0,83	1'313'545,96
1250 / 8245 B.4.01 31/07/2006	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 - da progr. 18+441.088 a 18+453.088 Elevazione Sezione media piedritti e calotta esterna m. 23.52 * 12,00*[(8+14,60+47,95)/3] Sezione media piedritti e calotta interna m. 16.73 * 2,00*12,00*[(8,30+14,80+27,10)/3] Tappi testate - area media mq. 52.97 *2,00*52,970 IMBOCCO - da progr. 18+751.088 a 18+729.088 Elevazione Sezione media piedritti e calotta esterna m. 23.10 * 12,00*[(8,00+14,60+46,70)/3] Sezione media piedritti e calotta interna m. 16.73 * 2,00*12,00*[(8,30+14,80+27,10)/3] Tappi testate - area media mq. 43.65 *2,00*43,650 GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. VARIABILE- da progr. 18+453.088 a 18+591.088 Elevazione Sezione media piedritti e calotta esterna m. 43.40 * 138,11*[(42,90+43,90)/2] Sezione piedritti e calotta interna m. 27.10 *2,00* 138,11*27,100 Tappi testate - area media mq. *12,00*67,720 GALLERIA ARTIFICIALE A SEZ. COSTANTE - da progr. 18+591.088 a 18+729.088 Elevazione Sezione piedritti a calotta esterna m. 43.40 *148,00* 43,400 Sezione piedritti a calotta interna m. 27.10 *2,00* 148,00*27,100 Tappi testate - area mq. 63.10 *12,00*63,100								
	SOMMANO...	mq					31'049,99	19,38	601'748,81
1251 / 8246 B.4.04/f 31/07/2006	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 Calotta interna (da piedritti in su) *2,00*286,11* 18,750								
	SOMMANO...	mq	2,00	286,11		18,750	10'729,13		
							10'729,13	12,42	133'255,79
1252 / 8289 B.4.05 28/10/2011	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... le strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 133255,790					133255,79 0	133'255,79		
	SOMMANO...	%					133'255,79	15,00	19'988,37
	<b>A R I P O R T A R E</b>								53'579'447,96

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>								53'579'447,96
1253 / 8290 NP.CMC.09 28/10/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+431.088 a 18+441.088 Elevazione *2,00*10,00*1,100*4,000 MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+771.088 a 18+751.088 Elevazione *20,00*1,100*4,000 13,34*1,100*4,000 6,80*1,100*4,000		2,00	10,00	1,100	4,000	88,00		
	SOMMANO...	mc					264,62	80,73	21'362,77
1254 / 8291 B.4.01 28/10/2011	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. MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+431.088 a 18+441.088 Elevazione *[2*2]*10,00*4,000 Tappi *4,00*1,100*4,000 MURI A RETTA - Imbocco da progr. 18+771.088 a 18+751.088 Elevazione *2,00*20,00*4,000 2,00*13,34*4,000 2,00*6,80*4,000 Tappi *4,00*1,100*4,000		4,00	10,00	1,100	4,000	160,00		
	SOMMANO...	mq	4,00		1,100	4,000	17,60		
			2,00	20,00		4,000	160,00		
			2,00	13,34		4,000	106,72		
			2,00	6,80		4,000	54,40		
			4,00		1,100	4,000	17,60		
	SOMMANO...						516,32	19,38	10'006,28
1255 / 8296 NP.CMC.03 02/11/2011	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. Vedasi tabella allegata - Cod. Elab. 113GA204GA05ABB033_C Vedasi Art.NP.CMC.09 mc 264,62 x Kg/mc 70.00 * 264,62*70,000			264,62		70,000	18'523,40		
	SOMMANO...	kg					18'523,40	0,83	15'374,42
	<b>GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)</b>								
1256 / 8247 E.1.01/b 31/07/2006	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. Esterno calotta 286,11*48,000			286,11	48,000		13'733,28		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						13'733,28		53'626'191,43

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>						13'733,28		53'626'191,43
	SOMMANO...	mq					13'733,28	1,52	20'874,59
1257 / 8248 E.1.21 31/07/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Vedi voce n° 8247 [mq 13 733.28]						13'733,28		
	SOMMANO...	mq					13'733,28	13,10	179'905,97
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1258 / 8249 D.02 28/10/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Riempimento tra le calotte sez. mq. 22.55 286,11*22,550			286,11		22,550	6'451,78		
	SOMMANO...	mc					6'451,78	27,52	177'552,99
1259 / 8250 B.3.11/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MURI A RETTA - da 18+431.088 a 18+441.088 Riempimenti laterali esterni Carreggiata sx - ciglio sx *10,00*1,300*1,300 10,00*0,500*0,500 Carreggiata sx - ciglio dx *10,00*1,000*1,300 10,00*0,600*0,650 Carreggiata dx - ciglio sx *10,00*1,000*1,350 10,00*0,600*0,600 Carreggiata dx - ciglio dx *10,00*1,300*0,650 10,00*0,500*0,500 Riempimento centrale *10,00*3,500*2,000 MURI A RETTA - da 18+751.088 a 18+771.088 Riempimenti laterali esterni Carreggiata sx - ciglio sx *20,00*1,300*1,300 20,00*0,500*0,500 Carreggiata sx - ciglio dx *20,00*1,000*1,300 20,00*0,600*0,650 Carreggiata dx - ciglio sx *20,00*1,000*1,350 20,00*0,600*0,600 Carreggiata dx - ciglio dx *20,00*1,300*0,650 20,00*0,500*0,500 Riempimento centrale *20,00*3,500*2,000 PORTALE D'IMBOCCO - da 18+441.088 a 18+ 453.088 Riempimenti laterali esterni Carreggiata sx - ciglio sx *12,00*[(1,10+0,40)/2]* 1,600 Carreggiata sx - ciglio dx *12,00*[(0,80+0,20)/2]* 1,300 Carreggiata sx - ciglio dx - Riempimento *12,00* [(0,60+0,40)/2]*0,650 Carreggiata sx - Rinfilanco tubazione di fondo * 12,00*0,500*1,300 Carreggiata dx - ciglio sx *12,00*[(0,80+0,25)/2]* 1,350 12,00*[(0,87+0,42)/2]*0,950 Carreggiata dx - ciglio sx *12,00*[(0,60+0,40)/2]* 0,650						16,90 2,50 13,00 3,90 13,50 3,60 8,45 2,50 70,00  33,80 5,00 26,00 7,80 27,00 7,20 16,90 5,00 140,00  14,40 7,80 3,90 7,80 8,51 7,35 3,90		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						456,71		54'004'524,98

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>						456,71		54'004'524,98
	Carreggiata dx - ciglio dx - Polifora *12,00*[(0,70+0,50)/2]*0,650			12,00	0,600	0,650	4,68		
	Rinfianco tubazione di fondo *12,00*0,520*0,950			12,00	0,520	0,950	5,93		
	PORTALE D'IMBOCCO - da 18+751.088 a 18+739.088								
	Riempimenti laterali esterni								
	Carreggiata sx - ciglio sx *12,00*[(0,92+0,42)/2]*1,100			12,00	0,670	1,100	8,84		
	Carreggiata sx - ciglio dx *12,00*[(0,81+0,22)/2]*1,300			12,00	0,515	1,300	8,03		
	Carreggiata sx - ciglio sx - Polifora *12,00*[(0,72+0,52)/2]*0,650			12,00	0,620	0,650	4,84		
	Carreggiata sx - ciglio sx - Riepimento *12,00*[(0,57+0,41)/2]*0,650			12,00	0,490	0,650	3,82		
	Carreggiata sx - ciglio sx - Rinfianco tubazione di fondo *12,00*0,520*1,100			12,00	0,520	1,100	6,86		
	Carreggiata sx - ciglio sx *12,00*[(0,82+0,22)/2]*1,350			12,00	0,520	1,350	8,42		
	12,00*[(0,60+0,42)/2]*0,650			12,00	0,510	0,650	3,98		
	Carreggiata sx - ciglio dx *12,00*[(0,95+0,42)/2]*1,100			12,00	0,685	1,100	9,04		
	Carreggiata sx - ciglio dx - Polifora *12,00*[(0,72+0,53)/2]*0,650			12,00	0,625	0,650	4,88		
	GALLERIA TRATTO A SEZIONE VARIABILE - da 18+453.088 a 18+591.088								
	Riempimenti laterali esterni								
	Carreggiata sx - ciglio sx *138,11*[(1,06+0,42)/2]*1,530			138,11	0,740	1,530	156,37		
	Carreggiata sx - Polifora *138,11*[(0,81+0,67)/2]*0,650			138,11	0,740	0,650	66,43		
	Carreggiata sx - ciglio dx *138,11*[(0,80+0,22)/2]*1,320			138,11	0,510	1,320	92,98		
	138,11*[(0,57+0,40)/2]*0,650			138,11	0,485	0,650	43,54		
	Carreggiata dx - ciglio sx *138,11*[(0,81+0,22)/2]*1,350			138,11	0,515	1,350	96,02		
	138,11*[(0,57+0,41)/2]*0,650			138,11	0,490	0,650	43,99		
	Carreggiata dx - ciglio dx *138,11*[(0,88+0,42)/2]*0,950			138,11	0,650	0,950	85,28		
	Carreggiata dx - ciglio dx - Polifora *138,11*[(0,68+0,48)/2]*0,650			138,11	0,580	0,650	52,07		
	Carreggiata dx - ciglio dx - Rinfianco tubazioni di fondo *138,11*0,520*1,000			138,11	0,520	1,000	71,82		
	GALLERIA TRATTO A SEZIONE COSTANTE - da 18+591.088 a 18+739.088								
	Riempimenti laterali esterni								
	Carreggiata sx - ciglio dx *148,00*[(0,93+0,42)/2]*1,100			148,00	0,675	1,100	109,89		
	Carreggiata sx - ciglio sx - Polifora *148,00*[(0,72+0,53)/2]*0,650			148,00	0,625	0,650	60,13		
	Carreggiata sx - ciglio dx *148,00*[(0,82+0,22)/2]*1,350			148,00	0,520	1,350	103,90		
	Carreggiata sx - ciglio dx *148,00*[(0,58+0,42)/2]*0,650			148,00	0,500	0,650	48,10		
	Carreggiata sx - Rinfianco tubazioni di fondo *148,00*0,520*1,100			148,00	0,520	1,100	84,66		
	Carreggiata dx - ciglio sx *148,00*[(0,81+0,22)/2]*1,330			148,00	0,515	1,330	101,37		
	148,00*[(0,57+0,41)/2]*0,650			148,00	0,490	0,650	47,14		
	Carreggiata dx - ciglio dx *148,00*[(0,92+0,42)/2]*1,100			148,00	0,670	1,100	109,08		
	Carreggiata dx - Polifora *148,00*[(0,71+0,52)/2]*0,650			148,00	0,615	0,650	59,16		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					1'957,96	55,64	108'940,89
1260 / 8251 B.4.01 31/07/2006	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								54'113'465,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								54'113'465,87
	m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda riempimento magro laterale *2,00*340,11* [1,07+1,03] pareti interne canaletta portacavi *4,00*340,11* 0,500		2,00	340,11		2,100	1'428,46		
	SOMMANO...	mq					680,22		
							2'108,68	19,38	40'866,22
1261 / 8252 NP.ID.014 19/10/2006	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol [2*18]		36,00				36,00		
	SOMMANO...	cad					36,00	12,93	465,48
1262 / 8253 C.3.21/b 31/07/2006	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 Smaltimento acque di piattaforma galleria *2,00* 287,00 Smaltimento acque di piattaforma portali *2,00*[12+12] Smaltimento acque di piattaforma Muri a retta * 2,00*[10+20]		2,00	287,00			574,00		
			2,00	24,00			48,00		
			2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO...	ml					682,00	12,69	8'654,58
1263 / 8254 B.3.11/b 22/09/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA MURI A RETTA - da 18+431.088 a 18+441.088 Rinfiaccio tubazioni di fondo *10,00*0,520*1,300 MURI A RETTA - da 18+751.088 a 18+771.088 Rinfiaccio tubazioni di fondo *20,00*0,520*1,300 PORTALE D'IMBOCCO - da 18+441.088 a 18+453.088 Rinfiaccio tubazione di fondo *12,00*0,520*0,950 Rinfiaccio tubazione di fondo *12,00*0,520*0,950 PORTALE D'IMBOCCO - da 18+751.088 a 18+739.088 Carreggiata sx - ciglio sx - Rinfiaccio tubazione di fondo *12,00*0,520*1,100 Carreggiata sx - ciglio dx - Rinfiaccio tubazione di fondo *12,00*0,520*1,100 GALLERIA TRATTO A SEZIONE VARIABILE - da 18+453.088 a 18+591.088 Rinfiaccio tubazioni di fondo *138,11*0,520*1,320 Carreggiata dx - ciglio dx - Rinfiaccio tubazioni di fondo *138,11*0,520*1,000 GALLERIA TRATTO A SEZIONE COSTANTE - da 18+591.088 a 18+739.088 Carreggiata sx - Rinfiaccio tubazioni di fondo * 148,00*0,520*1,100 Carreggiata dx - Rinfiaccio tubazioni di fondo * 148,00*0,520*1,100			10,00	0,520	1,300	6,76		
				20,00	0,520	1,300	13,52		
				12,00	0,520	0,950	5,93		
				12,00	0,520	0,950	5,93		
				12,00	0,520	1,100	6,86		
				12,00	0,520	1,100	6,86		
				138,11	0,520	1,320	94,80		
				138,11	0,520	1,000	71,82		
				148,00	0,520	1,100	84,66		
				148,00	0,520	1,100	84,66		
	SOMMANO...	mc					381,80	58,02	22'152,04
1264 / 8255 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								54'185'604,19

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>								54'185'604,19
	copertura rettilinea. Sponde rinfianco *2,00*[310,11+10+20]*0,550 testate *[2*18]*0,500*0,550		2,00 36,00	340,11	0,500	0,550 0,550	374,12 9,90		
	SOMMANO...	mq					384,02	19,38	7'442,31
1265 / 8256 P.A.10/SA- RC 2002 09/11/2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi portacavi. copertura canalette portacavi *2,00*[310,11+10+20]*0,500		2,00	340,11	0,500		340,11		
	SOMMANO...	m2					340,11	19,76	6'720,57
1266 / 8257 E.1.01/a 31/07/2006	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE 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 drenaggio esterno laterale *2,00*[310,11+10+20]*6,000		2,00	340,11	6,000		4'081,32		
	SOMMANO...	mq					4'081,32	1,33	5'428,16
1267 / 8258 B.3.02/a 31/07/2006	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI 2,00*[310,11+10+20]*1,000*1,500		2,00	340,11	1,000	1,500	1'020,33		
	SOMMANO...	mc					1'020,33	12,69	12'947,99
1268 / 8259 E.1.19/b 22/09/2006	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 drenaggio esterno laterale *2,00*[310,11+10+20]		2,00	340,11			680,22		
	SOMMANO...	ml					680,22	9,95	6'768,19
1269 / 8260 E.1.20/b 22/09/2006	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 90 680,220				680,220		680,22		
	SOMMANO...	ml					680,22	0,95	646,21
	<b>GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								54'225'557,62

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>								54'225'557,62
	<b>(Cat 114) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1270 / 8315 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio *2,00*16,00*[13,32+ 1,38*2]*0,200 galleria artificiale corrente arco rovescio *2,00* 15,00*[13,27+1,40*2]*0,200 dima arco rovescio *2,00*5,40*[13,32+2,10*2]* 0,200 dima impronta centina *2,00*5,40*15,500*0,150		2,00	16,00	16,080	0,200	102,91		
			2,00	15,00	16,070	0,200	96,42		
			2,00	5,40	17,520	0,200	37,84		
			2,00	5,40	15,500	0,150	25,11		
	SOMMANO...	mc					262,28	55,64	14'593,26
1271 / 8316 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 arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.76 - PORTALE *2,00*16,00*12,760 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.76 *2,00*15,00*12,760 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.76 *2,00* 6,00*12,760		2,00	16,00	12,760		408,32		
			2,00	15,00	12,760		382,80		
			2,00	6,00	12,760		153,12		
	SOMMANO...	mc					944,24	80,58	76'086,86
1272 / 8317 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. PORTALE *2,00*16,00*12,760*70,000 ARTIFICIALI *2,00*15,00*12,760*120,000 DIMA *2,00*6,00*12,760*115,000		2,00	16,00	12,760	70,000	28'582,40		
			2,00	15,00	12,760	120,000	45'936,00		
			2,00	6,00	12,760	115,000	17'608,80		
	SOMMANO...	kg					92'127,20	0,83	76'465,58
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1273 / 8318 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 calotta imbocco PORTALE *2,00*11,17*[0,50* (10,20+36,80)] 2,00*4,83*36,800 imbocco calotta e piedritti - ARTIFICIALE *2,00* 15,00*36,880 galleria artificiale calotta - DIMA C2 *2,00*6,00* 27,570 galleria artificiale calotta - DIMA ESTERNA * 2,00*5,40*23,480		2,00	11,17	23,500		524,99		
			2,00	4,83	36,800		355,49		
			2,00	15,00	36,880		1'106,40		
			2,00	6,00	27,570		330,84		
			2,00	5,40	23,480		253,58		
	Parziale...	mc					2'571,30		
	SOMMANO...	mc					2'571,30	80,73	207'581,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>								54'600'284,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								54'600'284,37
1274 / 8319 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. ARTIFICIALE *2,00*15,00*[(7,98+4,42)*2] DIMA ESTERNA *2,00*5,40*[(7,95+5,00)*2] PORTALE *2,00*16,00*[3,57*2] PORTALE *2,00*16,00*[1/3*6,45]		2,00	15,00	24,800		744,00		
			2,00	5,40	25,900		279,72		
			2,00	16,00	7,140		228,48		
			2,00	16,00	2,150		68,80		
	SOMMANO...	mq					1'321,00	19,38	25'600,98
1275 / 8320 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle cassetture piane. PORTALE *2,00*4,83*25,820 PORTALE *2,00*11,17*[0,50*(5,60+25,82)] ARTIFICIALE *2,00*15,00*25,820 DIMA C2 *2,00*6,00*25,820		2,00	4,83	25,820		249,42		
			2,00	11,17	15,710		350,96		
			2,00	15,00	25,820		774,60		
			2,00	6,00	25,820		309,84		
	SOMMANO...	mq					1'684,82	24,06	40'536,77
1276 / 8321 B.4.14/c 09/11/2006	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 PORTALE *2,00*4,83*25,820 PORTALE *2,00*11,17*[0,50*(5,60+25,82)] ARTIFICIALE *2,00*15,00*25,820 DIMA C2 *2,00*6,00*25,820		2,00	4,83	25,820		249,42		
			2,00	11,17	15,710		350,96		
			2,00	15,00	25,820		774,60		
			2,00	6,00	25,820		309,84		
	SOMMANO...	mq					1'684,82	29,06	48'960,87
1277 / 8322 B.2.11 30/07/2009	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. Cassaforma a perdere dima di attacco mq/ml 22.92 *2,00*5,40*22,920*23,550 calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *2,00*5,40*48,960*23,550		2,00	5,40	22,920	23,550	5'829,47		
			2,00	5,40	48,960	23,550	12'452,49		
	SOMMANO...	kg					18'281,96	0,82	14'991,21
1278 / 8323 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. calotta imbocco PORTALE *2,00*11,17*[0,50*(10,20+36,80)]*90,000 2,00*4,83*36,800*90,000 imbocco calotta e piedritti - ARTIFICIALE *2,00*15,00*36,880*85,000 galleria artificiale calotta - DIMA C2 *2,00*6,00*27,570*110,000		2,00	11,17	23,500	90,000	47'249,10		
			2,00	4,83	36,800	90,000	31'993,92		
			2,00	15,00	36,880	85,000	94'044,00		
			2,00	6,00	27,570	110,000	36'392,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						209'679,42		54'730'374,20

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>						209'679,42		54'730'374,20
	galleria artificiale calotta - DIMA ESTERNA * 2,00*5,40*23,480*60,000		2,00	5,40	23,480	60,000	15'215,04		
	Parziale...	kg					224'894,46		
	SOMMANO...	kg					224'894,46	0,83	186'662,40
1279 / 8324 E.1.21 10/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. ARTIFICIALE *2,00*15,00*34,000 DIMA ESTERNA *2,00*5,40*35,000 PORTALE *2,00*16,00*[3,56*2] PORTALE *2,00*16,00*24,030 a detrarre *2,00*16,00*[1/3*24,03]		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	15,00 5,40 16,00 16,00 16,00	34,000 35,000 7,120 24,030 8,010		1'020,00 378,00 227,84 768,96 -256,32		
	Sommano positivi...	mq					2'394,80		
	Sommano negativi...	mq					-256,32		
	SOMMANO...	mq					2'138,48	13,10	28'014,09
1280 / 8325 P.A.52/ILT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tra portale e tratto galleria artificiale *2,00* 42,96 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*43,05 contatto tra tratto portale *2,00*42,96		2,00 2,00 2,00	42,96 43,05 42,96			85,92 86,10 85,92		
	SOMMANO...	m					257,94	13,67	3'526,04
1281 / 8326 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. PISTA Sx IPN 180 *[7*2]*[23,60+3,55*2]*21,900 CALASTRELLI IPN 180 *[7*28]*0,50*21,900 ANGOLARI 60x60x5 Kg.ml. 4.57 *[7*28]*0,10* 2,000*4,570 PIASTRA *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010* 7850] PIATTI PIEDINI *[7*2]*0,50*0,440*[0,020*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010* 7850] CATENE *[6*28]*1,00*3,551		14,00 196,00 196,00 42,00 28,00 14,00 28,00 168,00	30,70 0,50 0,10 0,50 0,46 0,50 0,22 1,00		21,900 21,900 4,570 0,200 0,300 0,440 0,220 3,551	9'412,62 2'146,20 179,14 494,55 303,32 483,56 106,38 596,57		
	Parziale...	Kg					13'722,34		
	PISTA Dx IPN 180 *[7*2]*[23,60+3,55*2]*21,900 CALASTRELLI IPN 180 *[7*28]*0,50*21,900 ANGOLARI 60x60x5 Kg.ml. 4.57 *[7*28]*0,10* 2,000*4,570 PIASTRA *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010* 7850] PIATTI PIEDINI *[7*2]*0,50*0,440*[0,020*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010* 7850]		14,00 196,00 196,00 42,00 28,00 14,00 28,00	30,70 0,50 0,10 0,50 0,46 0,50 0,22		21,900 21,900 4,570 0,200 0,300 0,440 0,220	9'412,62 2'146,20 179,14 494,55 303,32 483,56 106,38		
	A R I P O R T A R E						26'848,11		54'948'576,73

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>						26'848,11		54'948'576,73
	CATENE *[6*28]*1,00*3,551		168,00	1,00		3,551	596,57		
	Parziale...	Kg					13'722,34		
	SOMMANO...	Kg					27'444,68	1,14	31'286,94
1282 / 8363 B.8.30 15/04/2011	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. IMBOCCO A19 spritz dima *2,00*30,88*6,000		2,00	30,88	6,000		370,56		
	SOMMANO...	mq					370,56	30,16	11'176,09
1283 / 8364 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 A19 spritz dima *2,00*30,88*6,000*0,250		2,00	30,88	6,000	0,250	92,64		
	SOMMANO...	mc					92,64	23,67	2'192,79
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1284 / 8327 E.1.13/a 09/11/2006	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *2,00*[5,40+15,00+ 16,00+2,00]		2,00	38,40			76,80		
	SOMMANO...	ml					76,80	15,81	1'214,21
1285 / 8328 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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*38,40		4,00	38,40			153,60		
	SOMMANO...	ml					153,60	9,95	1'528,32
1286 / 8329 E.1.20/b 15/04/2011	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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*36,40		4,00	36,40			145,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						145,60		54'995'975,08

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>						145,60		54'995'975,08
1287 / 8330 B.3.11/b 09/11/2006	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiaccio tubazioni mc/ml 0.195 *2,00*38,40*0,195 rinfiaccio new jersey *2,00*38,40*[0,47+0,41] rinfiaccio new jersey laterali *2,00*38,40*[1,36+ 1,52]	ml					145,60	0,95	138,32
	SOMMANO...	mc					303,74	58,02	17'622,99
1288 / 8332 C.3.20/a 09/11/2006	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *2,00*38,40*17,190	mc	2,00	38,40	17,190		1'320,19		
	SOMMANO...	mc					1'320,19	27,44	36'226,01
1289 / 8365 C.3.25/a 18/05/2011	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM piedritti *[2*2]*[16,00+15,00+6,00]*4,000	mq	4,00	37,00		4,000	592,00		
	SOMMANO...	mq					592,00	6,06	3'587,52
	<b>GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1290 / 8376 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PORTALE *2,00*16,00*[13,32+1,38*2]*0,200 ARTIFICIALE *2,00*6,00*[13,27+1,40*2]*0,200 DIMA *2,00*5,40*[13,32+2,10*2]*0,200 dima impronta centina mc/ml 1.58 *2,00*5,40* 15,500*0,150	mc	2,00	16,00	16,080	0,200	102,91		
			2,00	6,00	16,070	0,200	38,57		
			2,00	5,40	17,520	0,200	37,84		
			2,00	5,40	15,500	0,150	25,11		
	SOMMANO...	mc					204,43	55,64	11'374,49
1291 / 8377 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 PORTALE *2,00*16,00*12,760 ARTIFICIALE *2,00*6,00*12,760 DIMA *2,00*6,00*12,760	mc	2,00	16,00	12,760		408,32		
			2,00	6,00	12,760		153,12		
			2,00	6,00	12,760		153,12		
	SOMMANO...	mc					714,56	80,58	57'579,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>								55'122'503,65

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>								55'122'503,65
1292 / 8378 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. PORTALE *2,00*16,00*12,760*70,000 ARTIFICIALE *2,00*6,00*12,760*120,000 DIMA *2,00*6,00*12,760*115,000		2,00	16,00	12,760	70,000	28'582,40		
			2,00	6,00	12,760	120,000	18'374,40		
			2,00	6,00	12,760	115,000	17'608,80		
	SOMMANO...	kg					64'565,60	0,83	53'589,45
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1293 / 8379 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme. Per gallerie, sottovia, muri. Con classe di esposizione XC2 PORTALE *2,00*11,17*[0,50*(10,20+36,80)] 2,00*4,83*36,800 ARTIFICIALE *2,00*6,00*3,880 DIMA *2,00*6,00*27,570 DIMA ESTERNA *2,00*5,40*23,480		2,00	11,17	23,500		524,99		
			2,00	4,83	36,800		355,49		
			2,00	6,00	3,880		46,56		
			2,00	6,00	27,570		330,84		
			2,00	5,40	23,480		253,58		
	SOMMANO...	mc					1'511,46	80,73	122'020,17
1294 / 8380 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. PORTALE *2,00*16,00*[3,57*2] PORTALE *2,00*16,00*[1/3*6,45] ARTIFICIALE *2,00*6,00*24,800 DIMA *2,00*5,40*25,900		2,00	16,00	7,140		228,48		
			2,00	16,00	2,150		68,80		
			2,00	6,00	24,800		297,60		
			2,00	5,40	25,900		279,72		
	SOMMANO...	mq					874,60	19,38	16'949,75
1295 / 8381 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle cassetture piane. PORTALE *2,00*4,83*25,820 PORTALE *2,00*11,17*15,710 ARTIFICIALE *2,00*6,00*25,820 DIMA *2,00*6,00*25,820		2,00	4,83	25,820		249,42		
			2,00	11,17	15,710		350,96		
			2,00	6,00	25,820		309,84		
			2,00	6,00	25,820		309,84		
	SOMMANO...	mq					1'220,06	24,06	29'354,64
1296 / 8382 B.4.14/c 09/11/2006	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 PORTALE *2,00*4,83*25,820 PORTALE *2,00*11,17*15,710 ARTIFICIALE *2,00*6,00*25,820 DIMA *2,00*6,00*25,820		2,00	4,83	25,820		249,42		
			2,00	11,17	15,710		350,96		
			2,00	6,00	25,820		309,84		
			2,00	6,00	25,820		309,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'220,06		55'344'417,66

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>						1'220,06		55'344'417,66
	SOMMANO...	mq					1'220,06	29,06	35'454,94
1297 / 8383 B.2.11 30/07/2009	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. Cassaforma a perdere calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *2,00*5,40*48,960*23,550 dima di attacco mq/ml 22.92 *2,00*5,40*22,920*23,550		2,00	5,40	48,960	23,550	12'452,49		
	SOMMANO...	kg	2,00	5,40	22,920	23,550	5'829,47		
	SOMMANO...	kg					18'281,96	0,82	14'991,21
1298 / 8384 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. PORTALE *2,00*11,17*23,500*90,000 PORTALE *2,00*4,83*36,800*90,000 ARTIFICIALE *2,00*6,00*36,880*85,000 DIMA *2,00*6,00*27,570*110,000 DIMA ESTERNA *2,00*5,40*23,480*60,000		2,00	11,17	23,500	90,000	47'249,10		
			2,00	4,83	36,800	90,000	31'993,92		
			2,00	6,00	36,880	85,000	37'617,60		
			2,00	6,00	27,570	110,000	36'392,40		
			2,00	5,40	23,480	60,000	15'215,04		
	SOMMANO...	kg					168'468,06	0,83	139'828,49
1299 / 8385 E.1.21 10/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. PORTALE *2,00*16,00*[3,56*2] PORTALE *2,00*16,00*24,030 a detrarre *2,00*16,00*[1/3*24,03] ARTIFICIALE *2,00*6,00*34,000 DIMA *2,00*5,40*35,000		2,00	16,00	7,120		227,84		
			2,00	16,00	24,030		768,96		
			2,00	16,00	8,010		-256,32		
			2,00	6,00	34,000		408,00		
			2,00	5,40	35,000		378,00		
	Sommano positivi...	mq					1'782,80		
	Sommano negativi...	mq					-256,32		
	SOMMANO...	mq					1'526,48	13,10	19'996,89
1300 / 8386 P.A.52/1LT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da PORTALE *2,00*42,96 ARTIFICIALE *2,00*42,96 DIMA *2,00*43,05		2,00	42,96			85,92		
			2,00	42,96			85,92		
			2,00	43,05			86,10		
	SOMMANO...	m					257,94	13,67	3'526,04
1301 / 8417 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 calandrat, ... ione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a/2) CON NP-IPE IN FE 430 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. PISTA Sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								55'558'215,23

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>								55'558'215,23
	IPN 180 *[7*2]*[23,60+3,55*2]*21,900		14,00	30,70		21,900	9'412,62		
	CALASTRELLI IPN 180 *[7*28]*0,50*21,900		196,00	0,50		21,900	2'146,20		
	ANGOLARI 60x60x5 Kg.ml. 4.57 *[7*28]*0,10* 2,000*4,570		196,00	0,10	2,000	4,570	179,14		
	PIASTRA *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850]		42,00	0,50	0,200	117,750	494,55		
	PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010* 7850]		28,00	0,46	0,300	78,500	303,32		
	PIATTI PIEDINI *[7*2]*0,50*0,440*[0,020*7850]		14,00	0,50	0,440	157,000	483,56		
	PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010* 7850]		28,00	0,22	0,220	78,500	106,38		
	CATENE *[6*28]*1,00*3,551		168,00	1,00		3,551	596,57		
	Parziale...	Kg					13'722,34		
	PISTA Dx								
	IPN 180 *[7*2]*[23,60+3,55*2]*21,900		14,00	30,70		21,900	9'412,62		
	CALASTRELLI IPN 180 *[7*28]*0,50*21,900		196,00	0,50		21,900	2'146,20		
	ANGOLARI 60x60x5 Kg.ml. 4.57 *[7*28]*0,10* 2,000*4,570		196,00	0,10	2,000	4,570	179,14		
	PIASTRA *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850]		42,00	0,50	0,200	117,750	494,55		
	PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010* 7850]		28,00	0,46	0,300	78,500	303,32		
	PIATTI PIEDINI *[7*2]*0,50*0,440*[0,020*7850]		14,00	0,50	0,440	157,000	483,56		
	PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010* 7850]		28,00	0,22	0,220	78,500	106,38		
	CATENE *[6*28]*1,00*3,551		168,00	1,00		3,551	596,57		
	Parziale...	Kg					13'722,34		
	SOMMANO...	Kg					27'444,68	1,14	31'286,94
1302 / 8423 B.8.30 15/04/2011	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. IMBOCCO A19 spritz dima *2,00*30,88*6,000		2,00	30,88	6,000		370,56		
	SOMMANO...	mq					370,56	30,16	11'176,09
1303 / 8424 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 A19 spritz dima *2,00*30,88*6,000*0,250		2,00	30,88	6,000	0,250	92,64		
	SOMMANO...	mc					92,64	23,67	2'192,79
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1304 / 8387 E.1.13/a 09/11/2006	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *2,00*30,00		2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	15,81	948,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>								55'603'819,65

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>								55'603'819,65
1305 / 8388 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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*30,00		2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,95	597,00
1306 / 8389 B.3.11/b 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiaccio tubazioni mc/ml 0.195 *2,00*30,00*0,195 rinfiaccio new jersey *2,00*30,00*[0,47+0,41] rinfiaccio new jersey laterali *2,00*30,00*[1,36+ 1,52]		2,00	30,00	0,195		11,70		
			2,00	30,00	0,880		52,80		
			2,00	30,00	2,880		172,80		
	SOMMANO...	mc					237,30	58,02	13'768,15
1307 / 8391 C.3.20/a 09/11/2006	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *2,00*30,00*17,190		2,00	30,00	17,190		1'031,40		
	SOMMANO...	mc					1'031,40	27,44	28'301,62
1308 / 8425 C.3.25/a 18/05/2011	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM piedritti *[2*2]*[16,00+6,00+6,00]*4,000		4,00	28,00		4,000	448,00		
	SOMMANO...	mq					448,00	6,06	2'714,88
	<b>GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)</b> <b>GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1309 / 8456 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA in sx portale imbocco arco rovescio *16,00*16,080*0,200 galleria artificiale corrente arco rovescio *13,42* 16,070*0,200 dima arco rovescio *5,40*17,520*0,200 dima impronta centina *5,40*15,500*0,150 in dx portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.58 *16,00* 16,080*0,200 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.58 *5,19*16,070*0,200 dima arco rovescio mc/ml 1.58 *5,40*17,520*0,200 dima impronta centina mc/ml 1.58 *5,40*15,500*			16,00	16,080	0,200	51,46		
				13,42	16,070	0,200	43,13		
				5,40	17,520	0,200	18,92		
				5,40	15,500	0,150	12,56		
				16,00	16,080	0,200	51,46		
				5,19	16,070	0,200	16,68		
				5,40	17,520	0,200	18,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						213,13		55'649'201,30

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>						213,13		55'649'201,30
	0,150			5,40	15,500	0,150	12,56		
	SOMMANO...	mc					225,69	55,64	12'557,39
1310 / 8457 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 in sx arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.76 * 16,00*12,760 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.76 *13,42*12,760 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.76 *5,40* 12,760 in dx arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.76 * 16,00*12,760 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.76 *5,19*12,760 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.76 *5,40* 12,760						204,16		
	SOMMANO...	mc					783,58	80,58	63'140,88
1311 / 8458 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. Portali *[204,16+204,16]*70,000 Galleria artificiale arco rovescio e murette kg/mc 120.00 *[171,24+66,22]*120,000 Dima arco rovescio e murette kg/mc 115.00 * [68,90+68,90]*115,000		408,32			70,000	28'582,40		
			237,46			120,000	28'495,20		
			137,80			115,000	15'847,00		
	SOMMANO...	kg					72'924,60	0,83	60'527,42
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1312 / 8459 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 in sx calotta imbocco portale mq/ml 28.08 *[11,00/2]* 28,080 piedritti mq/ml 10.40 *11,00*10,400 imbocco calotta e piedritti mq/ml 38.48 *5,00* 38,480 galleria artificiale calotta mq/ml 28.08 *13,42* 28,080 galleria artificiale piedritti mq/ml 10.40 *13,42* 10,400 dima calotta mq/ml 30.69 *5,40*30,690 in dx calotta imbocco portale mq/ml 28.08 *[11,00/2]* 28,080 piedritti mq/ml 10.40 *11,00*10,400			5,50	28,080		154,44		
				11,00	10,400		114,40		
				5,00	38,480		192,40		
				13,42	28,080		376,83		
				13,42	10,400		139,57		
				5,40	30,690		165,73		
				5,50	28,080		154,44		
				11,00	10,400		114,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'412,21		55'785'426,99

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>						1'412,21		55'785'426,99
	imbocco calotta e piedritti mq/ml 38.48 *5,00* 38,480			5,00	38,480		192,40		
	galleria artificiale calotta mq/ml 28.08 *5,19*28,080			5,19	28,080		145,74		
	galleria artificiale piedritti mq/ml 10.40 *5,19* 10,400			5,19	10,400		53,98		
	dima calotta mq/ml 23.32 *5,40*23,320			5,40	23,320		125,93		
	SOMMANO...	mc					1'930,26	80,73	155'829,89
1313 / 8460 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. in sx calotta imbocco portale mq/ml 20.82 *16,00*20,820 imbocco portale frontale *27,38 calotta tratto artificiale mq/ml 20.82 *13,42*20,820 riempimenti laterali *37,40*[(2,40+1,60)/2] riempimenti laterali *[1,93+1,83] in dx calotta imbocco portale mq/ml 19.38 *16,00*19,380 imbocco portale frontale *22,62 calotta tratto artificiale mq/ml 19.38 *5,19*19,380 riempimenti laterali *26,40*[2,40+1,60] riempimenti laterali *3,76			16,00 27,38 13,42 37,40 3,76 16,00 22,62 5,19 26,40 3,76	20,820  20,820 2,000  19,380  19,380 4,000  3,76		333,12 27,38 279,40 74,80 3,76 310,08 22,62 100,58 105,60 3,76		
	SOMMANO...	mq					1'261,10	19,38	24'440,12
1314 / 8461 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. in sx calotta imbocco portale mq/ml 27.06 *5,50*27,060 calotta imbocco portale mq/ml 27.06 *5,00*27,060 calotta tratto artificiale mq/ml 52.35 *13,42*52,350 in dx calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *5,50*25,820 calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *5,00*25,820 calotta tratto artificiale mq/ml 49.46 *5,19*49,460			5,50 5,00 13,42 5,50 5,00 5,19	27,060 27,060 52,350 25,820 25,820 49,460		148,83 135,30 702,54 142,01 129,10 256,70		
	SOMMANO...	mq					1'514,48	24,06	36'438,39
1315 / 8462 B.2.11 30/07/2009	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. Cassaforma a perdere in sx calotta dima di attacco mq/ml 52.24 *5,40*52,240* 23,550 in dx calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *5,40*48,960* 23,550 in sx dima di attacco mq/ml 26.50 *5,40*26,500*23,550 in dx dima di attacco mq/ml 22.92 *5,40*22,920*23,550			5,40 5,40 5,40 5,40	52,240 48,960 26,500 22,920	23,550 23,550 23,550 23,550	6'643,36 6'226,24 3'370,01 2'914,74		
	SOMMANO...	kg					19'154,35	0,82	15'706,57
	<b>A R I P O R T A R E</b>								56'017'841,96

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>								56'017'841,96
1316 / 8463 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. in sx portale incid. 90 Kg/mc *[154,44+114,40+192,40]* 90,000 Galleria artificiale calotta e piedritti kg/mc 85 * [376,83+139,57]*85,000 dima incid. 70 Kg/mc *165,73*70,000 in dx portale incid. 90 Kg/mc *[154,44+114,40+192,40]* 90,000 Galleria artificiale calotta e piedritti kg/mc 85 * [145,74+53,98]*85,000 dima incid. 70 Kg/mc *125,93*70,000		461,24			90,000	41'511,60		
			516,40			85,000	43'894,00		
			165,73			70,000	11'601,10		
			461,24			90,000	41'511,60		
			199,72			85,000	16'976,20		
			125,93			70,000	8'815,10		
	SOMMANO...	kg					164'309,60	0,83	136'376,97
1317 / 8464 B.4.14/c 09/11/2006	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 in sx imbocco a becco di flauto *5,50*25,820 imbocco a becco di flauto *5,00*25,820 tratto artificiale *13,42*25,820 dima *32,93*30,680 in dx imbocco a becco di flauto *5,50*25,820 imbocco a becco di flauto *5,00*25,820 tratto artificiale *5,19*25,820 dima *5,40*30,680			5,50	25,820		142,01		
				5,00	25,820		129,10		
				13,42	25,820		346,50		
				32,93	30,680		1'010,29		
				5,50	25,820		142,01		
				5,00	25,820		129,10		
				5,19	25,820		134,01		
				5,40	30,680		165,67		
	SOMMANO...	mq					2'198,69	29,06	63'893,93
1318 / 8465 E.1.21 10/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. in sx imbocco mq/ml 32.76 *5,50*32,760 imbocco mq/ml 32.76 *5,00*32,760 tratto artificiale mq/ml 32.76 *13,42*32,760 dima mq/ml 19.25 *5,40*19,250 in dx imbocco mq/ml 31.28 *5,50*31,280 imbocco mq/ml 31.28 *5,00*31,280 tratto artificiale mq/ml 31.28 *5,19*31,280 dima mq/ml 18.28 *5,40*18,280			5,50	32,760		180,18		
				5,00	32,760		163,80		
				13,42	32,760		439,64		
				5,40	19,250		103,95		
				5,50	31,280		172,04		
				5,00	31,280		156,40		
				5,19	31,280		162,34		
				5,40	18,280		98,71		
	SOMMANO...	mq					1'477,06	13,10	19'349,49
1319 / 8466 P.A.52/ILT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da in sx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *44,38 contatto tra tratto artificiale e dima *44,38 in dx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *42,21 contatto tra tratto artificiale e dima *42,21			44,38			44,38		
				44,38			44,38		
				42,21			42,21		
				42,21			42,21		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						173,18		56'237'462,35

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>						173,18		56'237'462,35
	SOMMANO...	m					173,18	13,67	2'367,37
1320 / 8467 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 in sx dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[7*2]*33,27*31,000 in dx dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[7*2]*30,74*31,000		14,00	33,27		31,000	14'439,18		
	SOMMANO...	Kg	14,00	30,74		31,000	13'341,16		
	SOMMANO...						27'780,34	1,14	31'669,59
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1321 / 8468 E.1.13/a 09/11/2006	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 in sx tubi ø 400 drenaggio centrale *36,00 in dx tubi ø 400 drenaggio centrale *27,00			36,00			36,00		
				27,00			27,00		
	SOMMANO...	ml					63,00	15,81	996,03
1322 / 8469 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 in sx tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*36,00 in dx tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*27,00		2,00	36,00			72,00		
			2,00	27,00			54,00		
	SOMMANO...	ml					126,00	9,95	1'253,70
1323 / 8470 B.3.11/b 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA in sx rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *36,00*0,195 in dx rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *27,00*0,195 rinfianco new jersey *63,80*[0,47+0,41] rinfianco new jersey laterali *63,80*[1,36+1,52]			36,00	0,195		7,02		
				27,00	0,195		5,27		
				63,80	0,880		56,14		
				63,80	2,880		183,74		
	SOMMANO...	mc					252,17	58,02	14'630,90
1324 / 8472 C.3.20/a 09/11/2006	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								56'288'379,94

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>								56'288'379,94
	sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE in sx drenaggio mc/ml 18.12 *36,00*18,120 in dx drenaggio mc/ml 17.19 *27,00*17,190  SOMMANO...	mc		36,00	18,120		652,32		
				27,00	17,190		464,13		
							1'116,45	27,44	30'635,39
1325 / 8487 C.3.25/a 18/05/2011	<b>VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI</b> Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM piedritti Sx *2,00*[16,00+13,42+6,00]*4,000 piedritti Dx *2,00*[16,00+5,19+6,00]*4,000  SOMMANO...	mq	2,00	35,42		4,000	283,36		
			2,00	27,19		4,000	217,52		
							500,88	6,06	3'035,33
	<b>GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)</b> <b>GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1326 / 8517 B.3.11/a 09/11/2006	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA in dx portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.72 *16,00*1,720 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.72 *13,27*1,720 dima arco rovescio mc/ml 1.72 *5,40*1,720 dima impronta centina *2,00*5,40*4,500*0,100 in sx portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.58 *16,00*1,580 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.58 *5,45*1,580 dima arco rovescio mc/ml 1.58 *5,40*1,580 dima impronta centina mc/ml 1.58 *2,00*5,40*4,500*0,100  SOMMANO...	mc	2,00	16,00	1,720		27,52		
				13,27	1,720		22,82		
				5,40	1,720		9,29		
			2,00	5,40	4,500	0,100	4,86		
				16,00	1,580		25,28		
				5,45	1,580		8,61		
				5,40	1,580		8,53		
			2,00	5,40	4,500	0,100	4,86		
							111,77	55,64	6'218,88
1327 / 8518 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 in dx arco rovescio imbocco e murette mq/ml 16.70 *16,00*16,700 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 16.70 *13,27*16,700 dima arco rovescio e murette mq/ml 16.70 *5,40*16,700 in sx arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.74 *16,00*12,740			16,00	16,700		267,20		
				13,27	16,700		221,61		
				5,40	16,700		90,18		
				16,00	12,740		203,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						782,83		56'328'269,54

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>						782,83		56'328'269,54
	galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *5,45*12,740 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *5,40* 12,740			5,45	12,740		69,43		
				5,40	12,740		68,80		
	SOMMANO...	mc					921,06	80,58	74'219,01
1328 / 8519 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. in dx Portale Imbocco e murette *267,20*70,000 Galleria artificiale arco rovescio e murette *221,61* 120,000 Dima arco rovescio e murette *90,18*115,000 in sx Portale imbocco e murette *203,84*70,000 Galleria artificiale arco rovescio e murette *69,43* 120,000 Dima arco rovescio e murette *68,80*115,000		267,20			70,000	18'704,00		
			221,61			120,000	26'593,20		
			90,18			115,000	10'370,70		
			203,84			70,000	14'268,80		
			69,43			120,000	8'331,60		
			68,80			115,000	7'912,00		
	SOMMANO...	kg					86'180,30	0,83	71'529,65
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1329 / 8520 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 in dx calotta imbocco portale mq/ml 28.08 *[11,00/2]* 28,080 piedritti mq/ml 10.40 *11,00*10,400 imbocco calotta e piedritti mq/ml 38.48 *5,50* 38,480 galleria artificiale calotta mq/ml 28.08 *13,27* 28,080 galleria artificiale piedritti mq/ml 10.40 *13,27* 10,400 dima calotta mq/ml 30.69 *5,40*30,690 in dx calotta imbocco portale mq/ml 26.60 *[11,00/2]* 26,600 piedritti mq/ml 9.88 *11,00*9,880 imbocco calotta e piedritti mq/ml 36.48 *5,00* 36,480 galleria artificiale calotta mq/ml 26.60 *5,45*26,600 galleria artificiale piedritti mq/ml 9.88 *5,45*9,880 dima calotta mq/ml 23.32 *5,40*23,320			5,50	28,080		154,44		
				11,00	10,400		114,40		
				5,50	38,480		211,64		
				13,27	28,080		372,62		
				13,27	10,400		138,01		
				5,40	30,690		165,73		
				5,50	26,600		146,30		
				11,00	9,880		108,68		
				5,00	36,480		182,40		
				5,45	26,600		144,97		
				5,45	9,880		53,85		
				5,40	23,320		125,93		
	SOMMANO...	mc					1'918,97	80,73	154'918,45
1330 / 8521 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. in dx calotta imbocco portale mq/ml 20.82 *16,00*20,820			16,00	20,820		333,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						333,12		56'628'936,65

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>						333,12		56'628'936,65
	imbocco portale frontale *27,38			27,38			27,38		
	calotta tratto artificiale mq/ml 20.82 *13,27*20,820			13,27	20,820		276,28		
	riempimenti laterali *30,90*[(2,40+1,60)/2]			30,90	2,000		61,80		
	riempimenti laterali *[1,93+1,83]			3,76			3,76		
	in sx								
	calotta imbocco portale mq/ml 19.38 *16,00*19,380			16,00	19,380		310,08		
	imbocco portale frontale *22,62			22,62			22,62		
	calotta tratto artificiale mq/ml 19.38 *5,45*19,380			5,45	19,380		105,62		
	riempimenti laterali *27,07*[2,40+1,60]			27,07	4,000		108,28		
	riempimenti laterali *3,76			3,76			3,76		
	SOMMANO...	mq					1'252,70	19,38	24'277,33
1331 / 8522 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. in dx								
	calotta imbocco portale mq/ml 27.06 *5,50*27,060			5,50	27,060		148,83		
	calotta imbocco portale mq/ml 27.06 *5,00*27,060			5,00	27,060		135,30		
	calotta tratto artificiale mq/ml 52.35 *13,50*52,350			13,50	52,350		706,73		
	in sx								
	calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *5,50*25,820			5,50	25,820		142,01		
	calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *5,00*25,820			5,00	25,820		129,10		
	calotta tratto artificiale mq/ml 49.46 *5,67*49,460			5,67	49,460		280,44		
	SOMMANO...	mq					1'542,41	24,06	37'110,38
1332 / 8523 B.2.11 30/07/2009	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. Cassaforma a perdere in dx								
	dima di attacco mq/ml 26.50 *5,40*26,500*23,550			5,40	26,500	23,550	3'370,01		
	in sx								
	dima di attacco mq/ml 22.92 *5,40*22,920*23,550			5,40	22,920	23,550	2'914,74		
	in dx								
	calotta dima di attacco mq/ml 52.24 *5,40*52,240* 23,550			5,40	52,240	23,550	6'643,36		
	in sx								
	calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *5,40*48,960* 23,550			5,40	48,960	23,550	6'226,24		
	SOMMANO...	kg					19'154,35	0,82	15'706,57
1333 / 8524 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. in dx								
	Portale incid. 90 Kg/mc *[154,44+114,40+211,64]* 90,000		480,48			90,000	43'243,20		
	Galleria artificiale calotta e piedritti kg/mc 85.00 * [372,62+138,01]*85,000		510,63			85,000	43'403,55		
	dima incid. 65 Kg/mc *165,73*65,000		165,73			65,000	10'772,45		
	in sx								
	Portale incid. 80 Kg/mc *[146,30+108,68+182,40]* 90,000		437,38			90,000	39'364,20		
	Galleria artificiale calotta e piedritti kg/mc 85.00 * [144,97+53,85]*85,000		198,82			85,000	16'899,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						153'683,10		56'706'030,93

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>						153'683,10		56'706'030,93
1334 / 8525 B.4.14/c 09/11/2006	dima incid. 65 Kg/mc *125,93*65,000  SOMMANO...	kg	125,93			65,000	8'185,45 <hr/> 161'868,55	0,83	134'350,90
	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 in dx imbocco a becco di flauto *5,50*25,820 imbocco a becco di flauto *5,00*25,820 tratto artificiale *13,50*25,820 dima *5,40*30,680 in sx imbocco a becco di flauto *5,50*25,820 imbocco a becco di flauto *5,00*25,820 tratto artificiale *5,67*25,820 dima *5,40*30,680  SOMMANO...	mq					142,01 129,10 348,57 165,67 <hr/> 142,01 129,10 146,40 165,67 <hr/> 1'368,53	29,06	39'769,48
1335 / 8526 E.1.21 10/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. in dx imbocco mq/ml 32.76 *5,50*32,760 imbocco mq/ml 32.76 *5,00*32,760 tratto artificiale mq/ml 32.76 *13,50*32,760 dima mq/ml 19.25 *5,40*19,250 in sx imbocco mq/ml 31.28 *5,50*31,280 imbocco mq/ml 31.28 *5,00*31,280 tratto artificiale mq/ml 31.28 *5,67*31,280 dima mq/ml 18.28 *5,40*18,280  SOMMANO...	mq					180,18 163,80 442,26 103,95 <hr/> 172,04 156,40 177,36 98,71 <hr/> 1'494,70	13,10	19'580,57
1336 / 8527 P.A.52/ILT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da in dx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *44,38 contatto tra tratto artificiale e dima *44,38 in sx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *42,21 contatto tra tratto artificiale e dima *42,21  SOMMANO...	m					44,38 44,38 <hr/> 42,21 42,21 <hr/> 173,18	13,67	2'367,37
1337 / 8528 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 calandrat, ... ione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a/2) CON NP-IPE IN FE 430 in dx dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[7*2]*33,27*31,000 in sx dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[7*2]*30,74*31,000  SOMMANO...	Kg	14,00  14,00	33,27  30,74		31,000  31,000	14'439,18 <hr/> 13'341,16 <hr/> 27'780,34	1,14	31'669,59
	<b>A R I P O R T A R E</b>								56'933'768,84

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>								56'933'768,84
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1338 / 8529 E.1.13/a 09/11/2006	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 in dx tubi ø 400 drenaggio centrale *34,90 in sx tubi ø 400 drenaggio centrale *27,07			34,90		34,90			
	SOMMANO...	ml		27,07		27,07			
						61,97	15,81	979,75	
1339 / 8530 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 in dx tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*34,90 in sx tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*27,07		2,00	34,90		69,80			
	SOMMANO...	ml	2,00	27,07		54,14			
						123,94	9,95	1'233,20	
1340 / 8531 B.3.11/b 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA in dx rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *34,90*0,195 in sx rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *27,07*0,195 rinfianco new jersey *61,97*[0,47+0,41] rinfianco new jersey laterali *61,97*[1,36+1,52]			34,90	0,195	6,81			
	SOMMANO...	mc		27,07	0,195	5,28			
				61,97	0,880	54,53			
				61,97	2,880	178,47			
						245,09	58,02	14'220,12	
1341 / 8533 C.3.20/a 09/11/2006	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE in dx drenaggio mc/ml 18.12 *34,90*18,120 in sx drenaggio mc/ml 17.19 *27,07*17,190			34,90	18,120	632,39			
	SOMMANO...	mc		27,07	17,190	465,33			
						1'097,72	27,44	30'121,44	
1342 / 8542 C.3.25/a 18/05/2011	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								56'980'323,35

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>								56'980'323,35
	0,25 MM piedritti Sx *2,00*[16,00+5,45+6,00]*4,000 piedritti Dx *2,00*[16,00+13,27+6,00]*4,000		2,00 2,00	27,45 35,27		4,000 4,000	219,60 282,16		
	SOMMANO...	mq					501,76	6,06	3'040,67
	<b>GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)</b> <b>GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1343 / 8570 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio *2,00*16,00*[13,32+1,38*2]*0,200 galleria artificiale corrente arco rovescio *2,00*8,00*[13,27+1,40*2]*0,200 dima arco rovescio *2,00*6,00*[13,32+2,10*2]*0,200 dima impronta centina *4,00*6,00*15,500*0,150		2,00 2,00 2,00 4,00	16,00 8,00 6,00 6,00	16,080 16,070 17,520 15,500	0,200 0,200 0,200 0,150	102,91 51,42 42,05 55,80		
	SOMMANO...	mc					252,18	55,64	14'031,30
1344 / 8571 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 arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.76 * 2,00*16,00*12,760 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.76 *2,00*8,00*12,760 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *2,00*6,00*12,760		2,00 2,00 2,00	16,00 8,00 6,00	12,760 12,760 12,760		408,32 204,16 153,12		
	SOMMANO...	mc					765,60	80,58	61'692,05
1345 / 8572 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. arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.76 incidenza kg./mc. 70 *2,00*16,00*12,760*70,000 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.76 - incidenza kg./mc. 120 *2,00*8,00*12,760*120,000 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 - incidenza kg./mc. 115 *2,00*6,00*12,760*115,000		2,00 2,00 2,00	16,00 8,00 6,00	12,760 12,760 12,760	70,000 120,000 115,000	28'582,40 24'499,20 17'608,80		
	SOMMANO...	kg					70'690,40	0,83	58'673,03
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1346 / 8573 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								57'117'760,40

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>								57'117'760,40
	calotta imbocco portale *2,00*11,17*[0,50*(10,20+36,80)] 2,00*4,83*36,800		2,00	11,17	23,500		524,99		
	imbocco calotta e piedritti Artificiale *2,00*8,00*36,880		2,00	4,83	36,800		355,49		
	galleria artificiale calotta Dima C2 *2,00*6,00*27,570		2,00	8,00	36,880		590,08		
	galleria artificiale piedritti Dima esterna *2,00*5,40*23,480		2,00	6,00	27,570		330,84		
			2,00	5,40	23,480		253,58		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					2'054,98	80,73	165'898,54
1347 / 8574 B.4.01 09/11/2006	<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. Artificiale *2,00*8,00*[(7,98+4,42)*2] Dima esterna *2,00*5,40*[(7,95+5,00)*2] Portale *2,00*16,00*[3,57*2] Portale *2,00*16,00*[6,45*1/3]		2,00	8,00	24,800		396,80		
			2,00	5,40	25,900		279,72		
			2,00	16,00	7,140		228,48		
			2,00	16,00	2,150		68,80		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					973,80	19,38	18'872,24
1348 / 8575 B.4.02 09/11/2006	<b>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI</b> Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. Portale *2,00*4,83*25,820 Portale *2,00*11,17*[(5,60+25,82)*0,50] Artificiale *2,00*8,00*25,820 Dima C2 *2,00*6,00*25,820		2,00	4,83	25,820		249,42		
			2,00	11,17	15,710		350,96		
			2,00	8,00	25,820		413,12		
			2,00	6,00	25,820		309,84		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					1'323,34	24,06	31'839,56
1349 / 8576 B.2.11 30/07/2009	<b>LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI</b> Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. Cassaforma a perdere dima di attacco mq/ml 22.92 *2,00*5,40*22,920*23,550 calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *2,00*5,40*48,960*23,550		2,00	5,40	22,920	23,550	5'829,47		
			2,00	5,40	48,960	23,550	12'452,49		
	<b>SOMMANO...</b>	kg					18'281,96	0,82	14'991,21
1350 / 8577 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. Calotta imbocco portale incid. 90 Kg/mc *2,00*11,17*[(10,20+36,80)*0,50]*90,000 2,00*4,83*36,800*90,000 Imbocco calotta e piedritti - Artificiale incid. 85 Kg/mc *2,00*8,00*36,800*85,000 galleria artificiale calotta - Dima C2 incid. 110 Kg/mc *2,00*6,00*27,570*110,000 galleria artificiale calotta - Dima esterna incid. 60		2,00	11,17	23,500	90,000	47'249,10		
			2,00	4,83	36,800	90,000	31'993,92		
			2,00	8,00	36,800	85,000	50'048,00		
			2,00	6,00	27,570	110,000	36'392,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						165'683,42		57'349'361,95

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>						165'683,42		57'349'361,95
	Kg/mc *2,00*5,40*23,480*60,000		2,00	5,40	23,480	60,000	15'215,04		
	SOMMANO...	kg					180'898,46	0,83	150'145,72
1351 / 8578 B.4.14/c 09/11/2006	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 Portale *2,00*4,83*25,820 Portale *2,00*11,17*[(5,60+25,82)*0,50] Artificiale *2,00*8,00*25,820 Dima C2 *2,00*6,00*25,820		2,00	4,83	25,820		249,42		
			2,00	11,17	15,710		350,96		
			2,00	8,00	25,820		413,12		
			2,00	6,00	25,820		309,84		
	SOMMANO...	mq					1'323,34	29,06	38'456,26
1352 / 8579 E.1.21 10/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Artificiale *2,00*8,00*34,000 Dima esterna *2,00*5,40*35,000 Portale *2,00*16,00*[3,56*2] Portale *2,00*16,00*24,030 a detrarre: *-2,00*16,00*[(24,03*1/3)]		2,00	8,00	34,000		544,00		
			2,00	5,40	35,000		378,00		
			2,00	16,00	7,120		227,84		
			2,00	16,00	24,030		768,96		
			-2,00	16,00	8,010		-256,32		
	Sommano positivi...	mq					1'918,80		
	Sommano negativi...	mq					-256,32		
	SOMMANO...	mq					1'662,48	13,10	21'778,49
1353 / 8580 P.A.52/ILT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tra portale e tratto galleria artificiale *2,00* 42,96 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*43,05 contatto tra tratto e portale *2,00*42,96		2,00	42,96			85,92		
			2,00	43,05			86,10		
			2,00	42,96			85,92		
	SOMMANO...	m					257,94	13,67	3'526,04
1354 / 8581 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 calandrat, ... ione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a/2) CON NP-IPE IN FE 430 dima di attacco incid. Kg/ml 21,90 compreso di calastrello, piastre, ecc. Pista SX IPN 180 *[7*2]*[23,60+3,55*2]*21,900 Calastrelli IPN 180 *[7*28]*0,50*21,900 Angolari 60x60x5 - Kg/ml 4.57 *[7*28]*0,10* 2,000*4,570 Piastra *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850] Piatti piedini *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010*7850] Piatti piedini *[2*7]*0,50*0,440*[0,020*7850] Piatti piedini *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010*7850] Catene *[6*28]*1,00*3,551		14,00	30,70		21,900	9'412,62		
			196,00	0,50		21,900	2'146,20		
			196,00	0,10	2,000	4,570	179,14		
			42,00	0,50	0,200	117,750	494,55		
			28,00	0,46	0,300	78,500	303,32		
			14,00	0,50	0,440	157,000	483,56		
			28,00	0,22	0,220	78,500	106,38		
			168,00	1,00		3,551	596,57		
	Parziale...	Kg					13'722,34		
	Pista DX IPN 180 *[7*2]*[23,60+3,55*2]*21,900 Calastrelli IPN 180 *[7*28]*0,50*21,900 Angolari 60x60x5 - Kg/ml 4.57 *[7*28]*0,10*		14,00	30,70		21,900	9'412,62		
			196,00	0,50		21,900	2'146,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						25'281,16		57'563'268,46

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>						25'281,16		57'563'268,46
	2,00*4,570		196,00	0,10	2,000	4,570	179,14		
	Piastra *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850]		42,00	0,50	0,200	117,750	494,55		
	Piatti piedini *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010*7850]		28,00	0,46	0,300	78,500	303,32		
	Piatti piedini *[2*7]*0,50*0,440*[0,020*7850]		14,00	0,50	0,440	157,000	483,56		
	Piatti piedini *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010*7850]		28,00	0,22	0,220	78,500	106,38		
	Catene *[6*28]*1,00*3,551		168,00	1,00		3,551	596,57		
	Parziale...	Kg					13'722,34		
	SOMMANO...	Kg					27'444,68	1,14	31'286,94
1355 / 8601 B.8.30 15/04/2011	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. dima *2,00*6,00*30,680		2,00	6,00	30,680		368,16		
	SOMMANO...	mq					368,16	30,16	11'103,71
1356 / 8602 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 . dima *2,00*6,00*30,680*0,250		2,00	6,00	30,680	0,250	92,04		
	SOMMANO...	mc					92,04	23,67	2'178,59
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1357 / 8582 E.1.13/a 09/11/2006	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *2,00*[5,40+8,00+16+ 2,00]		2,00	31,40			62,80		
	SOMMANO...	ml					62,80	15,81	992,87
1358 / 8583 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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*[5,40+ 8,00+16,00+2,00]		4,00	31,40			125,60		
	SOMMANO...	ml					125,60	9,95	1'249,72
1359 / 8584 E.1.20/b 15/04/2011	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>								57'610'080,29

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>								57'610'080,29
	magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*[5,40+ 8,00+16,00]		4,00	29,40			117,60		
	SOMMANO...	ml					117,60	0,95	111,72
1360 / 8585 B.3.11/b 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiaccio tubazioni mc/ml 0.195 *2,00*29,40*0,195 rinfiaccio new jersey *2,00*29,40*[0,47+0,41] rinfiaccio new jersey laterali *2,00*29,40*[1,36+ 1,52]		2,00	29,40	0,195		11,47		
			2,00	29,40	0,880		51,74		
			2,00	29,40	2,880		169,34		
	SOMMANO...	mc					232,55	58,02	13'492,55
1361 / 8587 C.3.20/a 09/11/2006	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *2,00*29,40*17,190		2,00	29,40	17,190		1'010,77		
	SOMMANO...	mc					1'010,77	27,44	27'735,53
1362 / 8604 C.3.25/a 18/05/2011	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM piedritti *[2*2]*[16,00+8,00+6,00]*4,000		4,00	30,00		4,000	480,00		
	SOMMANO...	mq					480,00	6,06	2'908,80
	<b>GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1363 / 8646 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio *2,00*16,00*[13,32+ 1,38*2]*0,200 galleria artificiale corrente arco rovescio *2,00* 20,00*[13,27+1,40*2]*0,200 dima arco rovescio *2,00*6,00*[13,32+2,10*2]* 0,200 dima impronta centina *4,00*6,00*15,500*0,150		2,00	16,00	16,080	0,200	102,91		
			2,00	20,00	16,070	0,200	128,56		
			2,00	6,00	17,520	0,200	42,05		
			4,00	6,00	15,500	0,150	55,80		
	SOMMANO...	mc					329,32	55,64	18'323,36
1364 / 8647 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								57'672'652,25

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>								57'672'652,25
	arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.76 * 2,00*16,00*12,760		2,00	16,00	12,760		408,32		
	galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.76 *2,00*20,00*12,760		2,00	20,00	12,760		510,40		
	dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *2,00* 6,00*12,760		2,00	6,00	12,760		153,12		
	SOMMANO...	mc					1'071,84	80,58	86'368,87
1365 / 8648 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.								
	arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.76 incidenza kg./mc. 70 *2,00*16,00*12,760*70,000		2,00	16,00	12,760	70,000	28'582,40		
	galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.76 - incidenza kg./mc. 120 *2,00*20,00*12,760* 120,000		2,00	20,00	12,760	120,000	61'248,00		
	dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 - incidenza kg./mc. 115 *2,00*6,00*12,760*115,000		2,00	6,00	12,760	115,000	17'608,80		
	SOMMANO...	kg					107'439,20	0,83	89'174,54
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1366 / 8649 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2								
	calotta imbocco portale *2,00*11,17*[0,50*(10,20+ 36,80)]		2,00	11,17	23,500		524,99		
	2,00*4,83*36,800		2,00	4,83	36,800		355,49		
	imbocco calotta e piedritti Artificiale *2,00*20,00* 36,880		2,00	20,00	36,880		1'475,20		
	galleria artificiale calotta Dima C2 *2,00*6,00* 27,570		2,00	6,00	27,570		330,84		
	galleria artificiale piedritti Dima esterna *2,00*5,40* 23,480		2,00	5,40	23,480		253,58		
	SOMMANO...	mc					2'940,10	80,73	237'354,27
1367 / 8650 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.								
	Artificiale *2,00*20,00*[(7,98+4,42)*2]		2,00	20,00	24,800		992,00		
	Dima esterna *2,00*5,40*[(7,95+5,00)*2]		2,00	5,40	25,900		279,72		
	Portale *2,00*16,00*[3,57*2]		2,00	16,00	7,140		228,48		
	Portale *2,00*16,00*[6,45*1/3]		2,00	16,00	2,150		68,80		
	SOMMANO...	mq					1'569,00	19,38	30'407,22
1368 / 8651 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								58'115'957,15

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>								58'115'957,15
	al prezzo relativo alle cassetture piane. Portale *2,00*4,83*25,820 Portale *2,00*11,17*[(5,60+25,82)*0,50] Artificiale *2,00*20,00*25,820 Dima C2 *2,00*6,00*25,820		2,00 2,00 2,00 2,00	4,83 11,17 20,00 6,00	25,820 15,710 25,820 25,820		249,42 350,96 1'032,80 309,84		
	SOMMANO...	mq					1'943,02	24,06	46'749,06
1369 / 8652 B.2.11 30/07/2009	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. Cassaforma a perdere dima di attacco mq/ml 22.92 *2,00*5,40*22,920*23,550 calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *2,00*5,40*48,960*23,550		2,00 2,00	5,40 5,40	22,920 48,960	23,550 23,550	5'829,47 12'452,49		
	SOMMANO...	kg					18'281,96	0,82	14'991,21
1370 / 8653 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. Calotta imbocco portale incid. 90 Kg/mc *2,00*11,17*[(10,20+36,80)*0,50]*90,000 2,00*4,83*36,800*90,000 Imbocco calotta e piedritti - Artificiale incid. 85 Kg/mc *2,00*20,00*36,800*85,000 galleria artificiale calotta - Dima C2 incid. 110 Kg/mc *2,00*6,00*27,570*110,000 galleria artificiale calotta - Dima esterna incid. 60 Kg/mc *2,00*5,40*23,480*60,000		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	11,17 4,83 20,00 6,00 5,40	23,500 36,800 36,800 27,570 23,480	90,000 90,000 85,000 110,000 60,000	47'249,10 31'993,92 125'120,00 36'392,40 15'215,04		
	SOMMANO...	kg					255'970,46	0,83	212'455,48
1371 / 8654 B.4.14/c 09/11/2006	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 Portale *2,00*4,83*25,820 Portale *2,00*11,17*[(5,60+25,82)*0,50] Artificiale *2,00*20,00*25,820 Dima C2 *2,00*6,00*25,820		2,00 2,00 2,00 2,00	4,83 11,17 20,00 6,00	25,820 15,710 25,820 25,820		249,42 350,96 1'032,80 309,84		
	SOMMANO...	mq					1'943,02	29,06	56'464,16
1372 / 8655 E.1.21 10/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Artificiale *2,00*20,00*34,000 Dima esterna *2,00*5,40*35,000 Portale *2,00*16,00*[3,56*2] Portale *2,00*16,00*24,030 a detrarre: *-2,00*16,00*[(24,03*1/3)]		2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00	20,00 5,40 16,00 16,00 16,00	34,000 35,000 7,120 24,030 8,010		1'360,00 378,00 227,84 768,96 -256,32		
	Sommano positivi...	mq					2'734,80		
	Sommano negativi...	mq					-256,32		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'478,48		58'446'617,06

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>						2'478,48		58'446'617,06
1373 / 8656 P.A.52/1LT 17/11/2006	SOMMANO... WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tra portale e tratto galleria artificiale *2,00* 42,96 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*43,05 contatto tra tratto e portale *2,00*42,96	mq	2,00	42,96			85,92	13,10	32'468,09
	<b>SOMMANO...</b>	m					257,94	13,67	3'526,04
1374 / 8657 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 dima di attacco incid. Kg/ml 21,90 compreso di calastrello, piastre, ecc. Pista SX IPN 180 *[7*2]*[23,60+3,55*2]*21,90 Calastrelli IPN 180 *[7*28]*0,50*21,90 Angolari 60x60x5 - Kg/ml 4.57 *[7*28]*0,10* 2,000*4,570 Piastra *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850] Piatti piedini *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010*7850] Piatti piedini *[2*7]*0,50*0,440*[0,020*7850] Piatti piedini *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010*7850] Catene *[6*28]*1,00*3,551	m	14,00	30,70		21,900	9'412,62		
	<b>Parziale...</b>	Kg	196,00	0,50		21,900	2'146,20		
	<b>Parziale...</b>	Kg	196,00	0,10	2,000	4,570	179,14		
	<b>Parziale...</b>	Kg	42,00	0,50	0,200	117,750	494,55		
	<b>Parziale...</b>	Kg	28,00	0,46	0,300	78,500	303,32		
	<b>Parziale...</b>	Kg	14,00	0,50	0,440	157,000	483,56		
	<b>Parziale...</b>	Kg	28,00	0,22	0,220	78,500	106,38		
	<b>Parziale...</b>	Kg	168,00	1,00		3,551	596,57		
	<b>SOMMANO...</b>	Kg					13'722,34		
	<b>Parziale...</b>	Kg	14,00	30,70		21,900	9'412,62		
	<b>Parziale...</b>	Kg	196,00	0,50		21,900	2'146,20		
	<b>Parziale...</b>	Kg	196,00	0,10	2,000	4,570	179,14		
	<b>Parziale...</b>	Kg	42,00	0,50	0,200	117,750	494,55		
	<b>Parziale...</b>	Kg	28,00	0,46	0,300	78,500	303,32		
	<b>Parziale...</b>	Kg	14,00	0,50	0,440	157,000	483,56		
	<b>Parziale...</b>	Kg	28,00	0,22	0,220	78,500	106,38		
	<b>Parziale...</b>	Kg	168,00	1,00		3,551	596,57		
	<b>SOMMANO...</b>	Kg					27'444,68	1,14	31'286,94
1375 / 8663 B.8.30 15/04/2011	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. dima *2,00*6,00*30,680	mq	2,00	6,00	30,680		368,16	30,16	11'103,71
	<b>SOMMANO...</b>	mq					368,16		
1376 / 8664 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 . dima *2,00*6,00*30,680*0,250	mc	2,00	6,00	30,680	0,250	92,04	23,67	2'178,59
	<b>SOMMANO...</b>	mc					92,04		
	<b>A R I P O R T A R E</b>								58'527'180,43

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>								58'527'180,43
1377 / 8658 E.1.13/a 09/11/2006	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b> FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *2,00*[5,40+20,00+16+2,00]	ml	2,00	43,40			86,80		
	SOMMANO...	ml					86,80	15,81	1'372,31
1378 / 8659 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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*[5,40+20,00+16,00+2,00]	ml	4,00	43,40			173,60		
	SOMMANO...	ml					173,60	9,95	1'727,32
1379 / 8660 E.1.20/b 15/04/2011	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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*[5,40+20,00+16,00]	ml	4,00	41,40			165,60		
	SOMMANO...	ml					165,60	0,95	157,32
1380 / 8661 B.3.11/b 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *2,00*[6,00+20,00+16,00]*0,195 rinfianco new jersey *2,00*[6,00+20,00+16,00]*[0,47+0,41] rinfianco new jersey laterali *2,00*[6,00+20,00+16,00]*[1,36+1,52]	mc	2,00	42,00	0,195		16,38		
			2,00	42,00	0,880		73,92		
			2,00	42,00	2,880		241,92		
	SOMMANO...	mc					332,22	58,02	19'275,40
1381 / 8662 C.3.20/a 09/11/2006	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *2,00*29,40*17,190	mc	2,00	29,40	17,190		1'010,77		
	SOMMANO...	mc					1'010,77	27,44	27'735,53
1382 / 8666	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								58'577'448,31

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>								58'577'448,31
C.3.25/a 18/05/2011	<b>EPOSSIACRILICI</b> Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM piedritti *[2*2]*[16,00+20,00+6,00]*4,000		4,00	42,00		4,000	672,00		
	SOMMANO...	mq					672,00	6,06	4'072,32
	<b>GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)</b> <b>GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1383 / 8692 B.3.11/a 09/11/2006	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PISTA Sx portale imbocco arco rovescio *1,00*16,00*[13,00+2,05*2]*0,200 galleria artificiale corrente arco rovescio *99,00*[13,00+2,35*2]*0,200 dima arco rovescio *1,00*4,40*[12,70+3,10*2]*0,200 soletta di scorrimento *1,00*[200,00-16,00-99,00-4,40]*17,100*0,200		1,00	16,00	17,100	0,200	54,72		
				99,00	17,700	0,200	350,46		
			1,00	4,40	18,900	0,200	16,63		
			1,00	80,60	17,100	0,200	275,65		
	Parziale...	mc					697,46		
	SOMMANO...	mc					697,46	55,64	38'806,67
1384 / 8693 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 PISTA Sx DIMA *1,00*4,40*28,050 GALLERI ARTIFICIALE *1,00*99,00*26,230 PORTALE *1,00*16,00*23,400 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *1,00*[200,00-4,40-99,00-16,00]*23,400		1,00	4,40	28,050		123,42		
			1,00	99,00	26,230		2'596,77		
			1,00	16,00	23,400		374,40		
			1,00	80,60	23,400		1'886,04		
	SOMMANO...	mc					4'980,63	80,58	401'339,17
1385 / 8694 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. PISTA Sx quantità art. NP.CMC.04 incid. 120.00 Kg/mc DIMA *1,00*4,40*28,050*100,000 GALLERI ARTIFICIALE *1,00*99,00*26,230*100,000 PORTALE *1,00*16,00*23,400*130,000 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *1,00*[200,00-4,40-99,00-16,00]*23,400*120,000		1,00	4,40	28,050	100,000	12'342,00		
			1,00	99,00	26,230	100,000	259'677,00		
			1,00	16,00	23,400	130,000	48'672,00		
			1,00	80,60	23,400	120,000	226'324,80		
	SOMMANO...	kg					547'015,80	0,83	454'023,11
	<b>A R I P O R T A R E</b>								59'475'689,58

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>								59'475'689,58
1386 / 8710 B.4.01 18/04/2011	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. PISTA Sx DIMA SMORZA *1,00*28,05 GALLERIA ARTIFICIALE SMORZA *4,00*26,23 PORTALE SMORZA *2,00*23,40 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *3,00*23,40 PORTALE MAGRONE DI RIEMPIMENTO *2,00*11,53 GALLERIA ARTIFICIALE MAGRONE DI RIEMPIMENTO *4,00*11,53 DIMA MAGRONE DI RIEMPIMENTO *1,00*11,53 LATERALI *2,00*200,00*1,500								
	SOMMANO...	mq					930,68	19,38	18'036,58
1387 / 8711 B.3.11/a 18/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PISTA Sx RIEMPIMENTO SOTTO PAVIMENTAZIONE DIMA *1,00*5,00*3,310 GALLERIA ARTIFICIALE *1,00*99,00*11,530 PORTALE *1,00*16,00*11,530								
	SOMMANO...	mc					1'342,50	55,64	74'696,70
1388 / 8712 E.1.21 14/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. PISTA Sx arco rovescio imbocco *2,00*16,00*31,420 arco rovescio galleria artificiale *99,00*31,420 arco rovescio dima *2,00*5,00*31,420								
	Parziale...	mq					4'430,22		
	SOMMANO...	mq					4'430,22	13,10	58'035,88
1389 / 8730 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PISTA Dx portale imbocco arco rovescio *2,00*16,00*[13,00+2,05*2]*0,200 galleria artificiale corrente arco rovescio *19,00*[13,00+2,35*2]*0,200 dima arco rovescio *2,00*4,40*[12,70+3,10*2]*0,200 soletta di scorrimento *1,00*[200,00-16,00-19,00-4,40]*17,100*0,200								
	Parziale...	mc					759,21		
	SOMMANO...	mc					759,21	55,64	42'242,44
1390 / 8731	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck >								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								59'668'701,18

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>								59'668'701,18
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 PISTA Dx DIMA *1,00*4,40*28,050 GALLERI ARTIFICIALE *1,00*19,00*26,230 PORTALE *1,00*16,00*23,400 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *1,00*[200,00-4,40-19,00-16,00]*23,400		1,00	4,40	28,050		123,42		
			1,00	19,00	26,230		498,37		
			1,00	16,00	23,400		374,40		
			1,00	160,60	23,400		3'758,04		
	SOMMANO...	mc					4'754,23	80,58	383'095,85
1391 / 8732 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. PISTA Dx quantità art. NP.CMC.04 incid. 120.00 Kg/mc DIMA *1,00*4,40*28,050*100,000 GALLERI ARTIFICIALE *1,00*19,00*26,230*100,000 PORTALE *1,00*16,00*23,400*130,000 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *1,00*[200,00-4,40-19,00-16,00]*23,400*120,000		1,00	4,40	28,050	100,000	12'342,00		
			1,00	19,00	26,230	100,000	49'837,00		
			1,00	16,00	23,400	130,000	48'672,00		
			1,00	160,60	23,400	120,000	450'964,80		
	SOMMANO...	kg					561'815,80	0,83	466'307,11
1392 / 8733 B.4.01 18/04/2011	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. PISTA Dx DIMA SMORZA *1,00*28,05 GALLERIA ARTIFICIALE SMORZA *1,00*26,23 PORTALE SMORZA *2,00*23,40 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *2,00*23,40 PORTALE MAGRONE DI RIEMPIMENTO *2,00*11,53 GALLERIA ARTIFICIALE MAGRONE DI RIEMPIMENTO *1,00*11,53 DIMA MAGRONE DI RIEMPIMENTO *1,00*11,53 LATERALI *2,00*200,00*1,500		1,00	28,05			28,05		
			1,00	26,23			26,23		
			2,00	23,40			46,80		
			2,00	23,40			46,80		
			2,00	11,53			23,06		
			1,00	11,53			11,53		
			1,00	11,53			11,53		
			2,00	200,00		1,500	600,00		
	SOMMANO...	mq					794,00	19,38	15'387,72
1393 / 8734 B.3.11/a 18/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PISTA Dx RIEMPIMENTO SOTTO PAVIMENTAZIONE DIMA *1,00*5,00*3,310 GALLERIA ARTIFICIALE *1,00*19,00*11,530 PORTALE *1,00*16,00*11,530		1,00	5,00	3,310		16,55		
			1,00	19,00	11,530		219,07		
			1,00	16,00	11,530		184,48		
	SOMMANO...	mc					420,10	55,64	23'374,36
1394 / 8735 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								60'556'866,22

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>								60'556'866,22
14/11/2006	Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. PISTA Dx arco rovescio imbocco *2,00*16,00*31,420 arco rovescio galleria artificiale *19,00*31,420 arco rovescio dima *2,00*5,00*31,420		2,00	16,00	31,420		1'005,44 596,98 314,20		
	Parziale...	mq					1'916,62		
	SOMMANO...	mq					1'916,62	13,10	25'107,72
	<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>								
1395 / 8695 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 PISTA Sx DIMA ESTERNA *1,00*4,40*55,830 DIMA INTERNA *1,00*5,00*16,480 G. ARTIFICIALE *1,00*99,00*71,620 PORTALE *1,00*11,17*[(59,690+20,66)/2] PORTALE *1,00*4,83*59,690		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,40 5,00 99,00 11,17 4,83	55,830 16,480 71,620 40,175 59,690		245,65 82,40 7'090,38 448,75 288,30		
	SOMMANO...	mc					8'155,48	80,73	658'391,90
1396 / 8696 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. quantità art. NP.CMC.09 PISTA Sx DIMA ESTERNA *1,00*4,40*55,830*120,000 DIMA INTERNA *1,00*5,00*16,480*150,000 G. ARTIFICIALE *1,00*99,00*71,620*120,000 PORTALE *1,00*11,17*[(59,690+20,66)/2]*130,000 PORTALE *1,00*4,83*59,690*130,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,40 5,00 99,00 11,17 4,83	55,830 16,480 71,620 40,175 59,690	120,000 150,000 120,000 130,000 130,000	29'478,24 12'360,00 850'845,60 58'338,12 37'479,35		
	SOMMANO...	kg					988'501,31	0,83	820'456,09
1397 / 8697 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. PISTA Sx - smorza DIMA ESTERNA *1,00*55,830 DIMA INTERNA *1,00*16,480 G. ARTIFICIALE *4,00*71,620 PORTALE *1,00*20,660 PORTALE *1,00*59,690 PARETI ESTERNE E INTERNE GALLERIA ART. ESTERNA *2,00*99,00*8,950 GALLERIA ART. INYERNA *2,00*99,00*1,620 PORTALE ESTERNO *2,00*16,00*4,600 PORTALE INTERNO *2,00*16,00*1,620		1,00 1,00 4,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00		55,830 16,480 71,620 20,660 59,690 99,00 99,00 16,00 16,00		55,83 16,48 286,48 20,66 59,69 8,950 1,620 4,600 1,620		
	SOMMANO...						1'772,10 320,76 147,20 51,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'731,04		62'060'821,93

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						2'731,04		62'060'821,93
	SOMMANO...	mq					2'731,04	19,38	52'927,56
1398 / 8698 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. PISTA Sx - Calotta DIMA INTERNA *1,00*5,00*31,330 G. ARTIFICIALE *1,00*99,00*25,080 PORTALE *1,00*16,00*[0,50*(6,22+25,08)] PORTALE ESTERNO *1,00*16,00*[24,51*1/3]		1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 99,00 16,00 16,00	31,330 25,080 15,650 8,170		156,65 2'482,92 250,40 130,72		
	SOMMANO...	mq					3'020,69	24,06	72'677,80
1399 / 8699 B.4.14/c 17/04/2011	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 PISTA Sx - Calotta DIMA INTERNA *1,00*5,00*31,330 G. ARTIFICIALE *1,00*99,00*25,080 PORTALE *1,00*16,00*[0,50*(6,22+25,08)] PORTALE ESTERNO *1,00*16,00*[24,51*1/3]		1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 99,00 16,00 16,00	31,330 25,080 15,650 8,170		156,65 2'482,92 250,40 130,72		
	SOMMANO...	mq					3'020,69	29,06	87'781,25
1400 / 8700 B.2.11 30/07/2009	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. PISTA Sx Cassaforma a perdere dima di attacco mq/ml 29.60 *99,00*29,60*23,550 calotta dima di attacco mq/ml 43.31 *2,00*4,40* 43,310*23,550			99,00 2,00	29,600 43,310	23,550 23,550	69'010,92 8'975,56		
	Parziale...	kg					77'986,48		
	SOMMANO...	kg					77'986,48	0,82	63'948,91
1401 / 8701 E.1.21 10/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. PISTA Sx imbocco mq/ml 33.86 *2,00*5,50*33,860 imbocco mq/ml 33.86 *2,00*5,00*33,860 tratto artificiale mq/ml 33.86 *99,00*33,860 dima mq/ml 39.89 *2,00*5,40*39,890		2,00 2,00 2,00	5,50 5,00 99,00 5,40	33,860 33,860 33,860 39,890		372,46 338,60 3'352,14 430,81		
	Parziale...	mq					4'494,01		
	SOMMANO...	mq					4'494,01	13,10	58'871,53
1402 / 8702 P.A.52/ILT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da PISTA Sx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *1,00*								
	A R I P O R T A R E								62'397'028,98

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>								62'397'028,98	
	44,39 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*44,39		1,00 2,00	44,39 44,39			44,39 88,78			
	Parziale...	m					133,17			
	SOMMANO...	m					133,17	13,67	1'820,43	
1403 / 8703 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. PISTA Sx IPN 240 *[5*2]*[22,72+4,70*2]*36,200 CALASTRELLI IPN 240 *[5*32]*0,30*36,200 ANGOLARI 60x60x5 Kg.ml. 4.57 *[5*32]*0,10*2,000*4,570 PIASTRA *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2]*0,50*0,440*[0,020*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010*7850] CATENE *[5*32]*1,00*3,551		10,00 160,00 160,00 42,00 28,00 14,00 28,00 160,00	32,12 0,30 0,10 0,50 0,46 0,50 0,22 1,00		2,000 0,200	4,570 117,750 78,500 157,000 78,500 3,551	11'627,44 1'737,60 146,24 494,55 303,32 483,56 106,38 568,16		
	Parziale...	Kg					15'467,25			
	SOMMANO...	Kg					15'467,25	1,14	17'632,66	
1404 / 8717 C.2.13.a/2 18/04/2011	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 Per saldature, si cnsidera 5% _Vedi voce 34 kg. 15467,25 *15467,25*0,050			15467,25			0,050 773,36			
	Parziale...	Kg					773,36			
	SOMMANO...	Kg					773,36	1,14	881,63	
1405 / 8718 B.8.30 18/04/2011	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. DIMA *6,00*31,960			6,00	31,960		191,76			
	SOMMANO...	mq					191,76	30,16	5'783,48	
1406 / 8719 NP.CMC.11 18/04/2011	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 . DIMA *6,00*31,960*0,250			6,00	31,960	0,250	47,94			
	SOMMANO...	mc					47,94	23,67	1'134,74	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								62'424'281,92	

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>								62'424'281,92
1407 / 8720 NP.C.04 31/07/2009	Fornitura e posa in opera di rivestimento prefabbricato definitivo. Diametro interno ml 12,00, rivestimento costituito da n. 6 conci prefabbricati più una chiave per anello con lun ... , caricamento, trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta fino ad una distanza di 5 km dal cantiere. PISTA Sx Tratto dima conci *1,00*5,00		1,00	5,00			5,00		
	Parziale...	ml					5,00		
	SOMMANO...	ml					5,00	4'316,19	21'580,95
1408 / 8736 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 PISTA Dx DIMA ESTERNA *1,00*4,40*55,830 DIMA INTERNA *1,00*5,00*16,480 G. ARTIFICIALE *1,00*19,00*71,620 PORTALE *1,00*11,17*[(59,690+20,66)/2] PORTALE *1,00*4,83*59,690		1,00	4,40	55,830		245,65		
			1,00	5,00	16,480		82,40		
			1,00	19,00	71,620		1'360,78		
			1,00	11,17	40,175		448,75		
			1,00	4,83	59,690		288,30		
	SOMMANO...	mc					2'425,88	80,73	195'841,29
1409 / 8737 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. quantità art. NP.CMC.09 PISTA Dx DIMA ESTERNA *1,00*4,40*55,830*120,000 DIMA INTERNA *1,00*5,00*16,480*150,000 G. ARTIFICIALE *1,00*19,00*71,620*120,000 PORTALE *1,00*11,17*[(59,690+20,66)/2]* 130,000 PORTALE *1,00*4,83*59,690*130,000		1,00	4,40	55,830	120,000	29'478,24		
			1,00	5,00	16,480	150,000	12'360,00		
			1,00	19,00	71,620	120,000	163'293,60		
			1,00	11,17	40,175	130,000	58'338,12		
			1,00	4,83	59,690	130,000	37'479,35		
	SOMMANO...	kg					300'949,31	0,83	249'787,93
1410 / 8738 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. PISTA Dx - smorza DIMA ESTERNA *1,00*55,830 DIMA INTERNA *1,00*16,480 G. ARTIFICIALE *4,00*71,620 PORTALE *1,00*20,660 PORTALE *1,00*59,690 PARETI ESTERNE E INTERNE GALLERIA ART. ESTERNA *2,00*19,00*8,950 GALLERIA ART. INYERNA *2,00*19,00*1,620 PORTALE ESTERNO *2,00*16,00*4,600 PORTALE INTERNO *2,00*16,00*1,620		1,00		55,830		55,83		
			1,00		16,480		16,48		
			4,00		71,620		286,48		
			1,00		20,660		20,66		
			1,00		59,690		59,69		
			2,00	19,00		8,950	340,10		
			2,00	19,00		1,620	61,56		
			2,00	16,00		4,600	147,20		
			2,00	16,00		1,620	51,84		
	SOMMANO...	mq					1'039,84	19,38	20'152,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>								62'911'644,19

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>								62'911'644,19
1411 / 8739 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. PISTA Dx - Calotta DIMA INTERNA *1,00*5,00*31,330 G. ARTIFICIALE *1,00*19,00*25,080 PORTALE *1,00*16,00*[0,50*(6,22+25,08)] PORTALE ESTERNO *1,00*16,00*[24,51*1/3]		1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 19,00 16,00 16,00	31,330 25,080 15,650 8,170		156,65 476,52 250,40 130,72		
	SOMMANO...	mq					1'014,29	24,06	24'403,82
1412 / 8740 B.4.14/c 17/04/2011	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 PISTA Dx - Calotta DIMA INTERNA *1,00*5,00*31,330 G. ARTIFICIALE *1,00*19,00*25,080 PORTALE *1,00*16,00*[0,50*(6,22+25,08)] PORTALE ESTERNO *1,00*16,00*[24,51*1/3]		1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 19,00 16,00 16,00	31,330 25,080 15,650 8,170		156,65 476,52 250,40 130,72		
	SOMMANO...	mq					1'014,29	29,06	29'475,27
1413 / 8741 B.2.11 30/07/2009	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. PISTA Dx Cassaforma a perdere dima di attacco mq/ml 29.60 *19,00*29,60*23,550 calotta dima di attacco mq/ml 43.31 *2,00*4,40* 43,310*23,550			19,00 4,40	29,600 43,310	23,550 23,550	13'244,52 8'975,56		
	Parziale...	kg					22'220,08		
	SOMMANO...	kg					22'220,08	0,82	18'220,47
1414 / 8742 P.A.52/ILT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da PISTA Dx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *1,00* 44,39 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*44,39		1,00 2,00	44,39 44,39			44,39 88,78		
	Parziale...	m					133,17		
	SOMMANO...	m					133,17	13,67	1'820,43
1415 / 8743 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. PISTA Dx IPN 240 *[5*2]*[22,72+4,70*2]*36,200 CALASTRELLI IPN 240 *[5*32]*0,30*36,200		10,00 160,00	32,12 0,30		36,200 36,200	11'627,44 1'737,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						13'365,04		62'985'564,18

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>						13'365,04		62'985'564,18
	ANGOLARI 60x60x5 Kg.ml. 4.57 *[5*32]*0,10*2,000*4,570		160,00	0,10	2,000	4,570	146,24		
	PIASTRA *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850]		42,00	0,50	0,200	117,750	494,55		
	PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010*7850]		28,00	0,46	0,300	78,500	303,32		
	PIATTI PIEDINI *[7*2]*0,50*0,440*[0,020*7850]		14,00	0,50	0,440	157,000	483,56		
	PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010*7850]		28,00	0,22	0,220	78,500	106,38		
	CATENE *[5*32]*1,00*3,551		160,00	1,00		3,551	568,16		
	Parziale...	Kg					15'467,25		
	SOMMANO...	Kg					15'467,25	1,14	17'632,66
1416 / 8744 C.2.13.a/2 18/04/2011	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 calandrat, ... ione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a/2) CON NP-IPE IN FE 430 PISTA Dx Per saldature, si cnsidera 5% _Vedi voce 34 kg. 15467.25 *15467,25*0,050			15467,25		0,050	773,36		
	Parziale...	Kg					773,36		
	SOMMANO...	Kg					773,36	1,14	881,63
1417 / 8745 NP.C.04 31/07/2009	Fornitura e posa in opera di rivestimento prefabbricato definitivo. Diametro interno ml 12,00, rivestimento costituito da n. 6 conci prefabbricati più una chiave per anello con lun ... , caricamento, trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta fino ad una distanza di 5 km dal cantiere. PISTA Dx Tratto dima conci *1,00*5,00		1,00	5,00			5,00		
	Parziale...	ml					5,00		
	SOMMANO...	ml					5,00	4'316,19	21'580,95
1418 / 8746 B.8.30 18/04/2011	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. DIMA *6,00*31,960			6,00	31,960		191,76		
	SOMMANO...	mq					191,76	30,16	5'783,48
1419 / 8747 NP.CMC.11 18/04/2011	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 . DIMA *6,00*31,960*0,250			6,00	31,960	0,250	47,94		
	SOMMANO...	mc					47,94	23,67	1'134,74
	<b>GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								63'032'577,64

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>								63'032'577,64
1420 / 8704 E.1.13/a 09/11/2006	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *2,00*[4,4+16,00+ 2,00] [99+19]		2,00	22,40 118,00			44,80 118,00		
	Parziale...	ml					162,80		
	SOMMANO...	ml					162,80	15,81	2'573,87
1421 / 8705 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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*[4,4+ 16+2] 2,00*[99+19]		4,00 2,00	22,40 118,00			89,60 236,00		
	Parziale...	ml					325,60		
	SOMMANO...	ml					325,60	9,95	3'239,72
1422 / 8706 E.1.20/b 17/04/2011	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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*[4,4+ 16+2] 2,00*[99+19]		4,00 2,00	22,40 118,00			89,60 236,00		
	Parziale...	ml					325,60		
	SOMMANO...	ml					325,60	0,95	309,32
1423 / 8707 B.3.11/b 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *2,00*22,40*0,195 rinfianco new jersey *2,00*22,40*[0,47+0,41] rinfianco new jersey laterali *2,00*22,40*[1,36+ 1,52]		2,00 2,00 2,00	22,40 22,40 22,40	0,195 0,880 2,880		8,74 39,42 129,02		
	Parziale...	mc					177,18		
	Parziale...	mc		118,00	0,195		23,01		
	Parziale...	mc		118,00	0,880		103,84		
	Parziale...	mc		118,00	2,880		339,84		
	SOMMANO...	mc					466,69		
	SOMMANO...	mc					643,87	58,02	37'357,34
1424 / 8709	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								63'076'057,89

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>								63'076'057,89
C.3.20/a 09/11/2006	FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *162,80*17,190			162,80	17,190		2'798,53		
	Parziale...	mc					2'798,53		
	SOMMANO...	mc					2'798,53	27,44	76'791,66
1425 / 8748 C.3.25/a 18/05/2011	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM piedritti Sx *2,00*[16,00+99,00+5,00]*4,000 piedritti Dx *2,00*[16,00+19,00+5,00]*4,000		2,00	120,00		4,000	960,00		
			2,00	40,00		4,000	320,00		
	SOMMANO...	mq					1'280,00	6,06	7'756,80
	<b>GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)</b> <b>GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
1426 / 8792 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PISTA Sx portale imbocco arco rovescio *1,00*16,00*[13,00+2,05*2]*0,200 galleria artificiale corrente arco rovescio *38,00*[13,00+2,35*2]*0,200 dima arco rovescio *1,00*4,40*[12,70+3,10*2]*0,200 soletta di scorrimento *1,00*[200,00-16,00-38,00-4,40]*17,100*0,200		1,00	16,00	17,100	0,200	54,72		
				38,00	17,700	0,200	134,52		
			1,00	4,40	18,900	0,200	16,63		
			1,00	141,60	17,100	0,200	484,27		
	Parziale...	mc					690,14		
	SOMMANO...	mc					690,14	55,64	38'399,39
1427 / 8793 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 PISTA Sx DIMA *1,00*4,40*28,050 GALLERIE ARTIFICIALE *1,00*38,00*26,230 PORTALE *1,00*16,00*23,400 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *1,00*[200,00-4,40-38,00-16,00]*23,400		1,00	4,40	28,050		123,42		
			1,00	38,00	26,230		996,74		
			1,00	16,00	23,400		374,40		
			1,00	141,60	23,400		3'313,44		
	SOMMANO...	mc					4'808,00	80,58	387'428,64
1428 / 8794 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>								63'586'434,38

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>								63'586'434,38
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. PISTA Sx quantità art. NP.CMC.04 incid. 120.00 Kg/mc DIMA *1,00*4,40*28,050*100,000 GALLERIE ARTIFICIALE *1,00*38,00*26,230*100,000 PORTALE *1,00*16,00*23,400*130,000 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *1,00*[200,00-4,40-38,00-16,00]*23,400*120,000		1,00	4,40	28,050	100,000	12'342,00		
			1,00	38,00	26,230	100,000	99'674,00		
			1,00	16,00	23,400	130,000	48'672,00		
			1,00	141,60	23,400	120,000	397'612,80		
	SOMMANO...	kg					558'300,80	0,83	463'389,66
1429 / 8795 B.4.01 18/04/2011	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. PISTA Sx DIMA SMORZA *1,00*28,05 GALLERIA ARTIFICIALE SMORZA *4,00*26,23 PORTALE SMORZA *2,00*23,40 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *3,00*23,40 PORTALE MAGRONE DI RIEMPIMENTO *2,00*11,53 GALLERIA ARTIFICIALE MAGRONE DI RIEMPIMENTO *4,00*11,53 DIMA MAGRONE DI RIEMPIMENTO *1,00*11,53 LATERALI *2,00*200,00*1,500		1,00	28,05			28,05		
			4,00	26,23			104,92		
			2,00	23,40			46,80		
			3,00	23,40			70,20		
			2,00	11,53			23,06		
			4,00	11,53			46,12		
			1,00	11,53			11,53		
			2,00	200,00		1,500	600,00		
	SOMMANO...	mq					930,68	19,38	18'036,58
1430 / 8796 B.3.11/a 18/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PISTA Sx RIEMPIMENTO SOTTO PAVIMENTAZIONE DIMA *1,00*5,00*3,310 GALLERIA ARTIFICIALE *1,00*38,00*11,530 PORTALE *1,00*16,00*11,530		1,00	5,00	3,310		16,55		
			1,00	38,00	11,530		438,14		
			1,00	16,00	11,530		184,48		
	SOMMANO...	mc					639,17	55,64	35'563,42
1431 / 8797 E.1.21 14/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. PISTA Sx arco rovescio imbocco *2,00*16,00*31,420 arco rovescio galleria artificiale *38,00*31,420 arco rovescio dima *2,00*5,00*31,420		2,00	16,00	31,420		1'005,44		
				38,00	31,420		1'193,96		
			2,00	5,00	31,420		314,20		
	Parziale...	mq					2'513,60		
	SOMMANO...	mq					2'513,60	13,10	32'928,16
1432 / 8798 B.3.11/a 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PISTA Dx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								64'136'352,20

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>								64'136'352,20
	portale imbocco arco rovescio *2,00*16,00*[13,00+2,05*2]*0,200		2,00	16,00	17,100	0,200	109,44		
	galleria artificiale corrente arco rovescio *26,60*[13,00+2,35*2]*0,200			26,60	17,700	0,200	94,16		
	dima arco rovescio *2,00*4,40*[12,70+3,10*2]*0,200		2,00	4,40	18,900	0,200	33,26		
	soletta di scorrimento *1,00*[200,00-16,00-26,60-4,40]*17,100*0,200		1,00	153,00	17,100	0,200	523,26		
	Parziale...	mc					760,12		
	SOMMANO...	mc					760,12	55,64	42'293,08
1433 / 8799 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 PISTA Dx DIMA *1,00*4,40*28,050 GALLERI ARTIFICIALE *1,00*26,60*26,230 PORTALE *1,00*16,00*23,400 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *1,00*[200,00-4,40-26,60-16,00]*23,400		1,00	4,40	28,050		123,42		
			1,00	26,60	26,230		697,72		
			1,00	16,00	23,400		374,40		
			1,00	153,00	23,400		3'580,20		
	SOMMANO...	mc					4'775,74	80,58	384'829,13
1434 / 8800 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. PISTA Dx quantità art. NP.CMC.04 incid. 120.00 Kg/mc DIMA *1,00*4,40*28,050*100,000 GALLERI ARTIFICIALE *1,00*26,60*26,230*100,000 PORTALE *1,00*16,00*23,400*130,000 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *1,00*[200,00-4,40-26,60-16,00]*23,400*120,000		1,00	4,40	28,050	100,000	12'342,00		
			1,00	26,60	26,230	100,000	69'771,80		
			1,00	16,00	23,400	130,000	48'672,00		
			1,00	153,00	23,400	120,000	429'624,00		
	SOMMANO...	kg					560'409,80	0,83	465'140,13
1435 / 8801 B.4.01 18/04/2011	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. PISTA Dx DIMA SMORZA *1,00*28,05 GALLERIA ARTIFICIALE SMORZA *1,00*26,23 PORTALE SMORZA *2,00*23,40 SOLETTA SCORRIMENTO TBM *3,00*23,40 PORTALE MAGRONE DI RIEMPIMENTO *2,00*11,53 GALLERIA ARTIFICIALE MAGRONE DI RIEMPIMENTO *1,00*11,53 DIMA MAGRONE DI RIEMPIMENTO *1,00*11,53 LATERALI *2,00*200,00*1,500		1,00	28,05			28,05		
			1,00	26,23			26,23		
			2,00	23,40			46,80		
			3,00	23,40			70,20		
			2,00	11,53			23,06		
			1,00	11,53			11,53		
			1,00	11,53			11,53		
			2,00	200,00		1,500	600,00		
	SOMMANO...	mq					817,40	19,38	15'841,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>								65'044'455,75

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>								65'044'455,75
1436 / 8802 B.3.11/a 18/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA PISTA Dx RIEMPIMENTO SOTTO PAVIMENTAZIONE DIMA *1,00*5,00*3,310 GALLERIA ARTIFICIALE *1,00*26,60*11,530 PORTALE *1,00*16,00*11,530		1,00 1,00 1,00	5,00 26,60 16,00	3,310 11,530 11,530		16,55 306,70 184,48		
	SOMMANO...	mc					507,73	55,64	28'250,10
1437 / 8803 E.1.21 14/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. PISTA Dx arco rovescio imbocco *2,00*16,00*31,420 arco rovescio galleria artificiale *26,60*31,420 arco rovescio dima *2,00*5,00*31,420		2,00 2,00	16,00 5,00	31,420 31,420		1'005,44 835,77 314,20		
	Parziale...	mq					2'155,41		
	SOMMANO...	mq					2'155,41	13,10	28'235,87
<b>GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)</b>									
1438 / 8804 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 PISTA Sx DIMA ESTERNA *1,00*4,40*55,830 DIMA INTERNA *1,00*5,00*16,480 G. ARTIFICIALE *1,00*38,00*71,620 PORTALE *1,00*11,17*[(59,690+20,66)/2] PORTALE *1,00*4,83*59,690		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,40 5,00 38,00 11,17 4,83	55,830 16,480 71,620 40,175 59,690		245,65 82,40 2'721,56 448,75 288,30		
	SOMMANO...	mc					3'786,66	80,73	305'697,06
1439 / 8805 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. quantità art. NP.CMC.09 PISTA Sx DIMA ESTERNA *1,00*4,40*55,830*120,000 DIMA INTERNA *1,00*5,00*16,480*150,000 G. ARTIFICIALE *1,00*38,00*71,620*120,000 PORTALE *1,00*11,17*[(59,690+20,66)/2]* 130,000 PORTALE *1,00*4,83*59,690*130,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,40 5,00 38,00 11,17 4,83	55,830 16,480 71,620 40,175 59,690	120,000 150,000 120,000 130,000 130,000	29'478,24 12'360,00 326'587,20 58'338,12 37'479,35		
	SOMMANO...	kg					464'242,91	0,83	385'321,62
1440 / 8806 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								65'791'960,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								65'791'960,40
09/11/2006	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 Sx - smorza DIMA ESTERNA *1,00*55,830 DIMA INTERNA *1,00*16,480 G. ARTIFICIALE *4,00*71,620 PORTALE *1,00*20,660 PORTALE *1,00*59,690 PARETI ESTERNE E INTERNE GALLERIA ART. ESTERNA *2,00*38,00*8,950 GALLERIA ART. INYERNA *2,00*38,00*1,620 PORTALE ESTERNO *2,00*16,00*4,600 PORTALE INTERNO *2,00*16,00*1,620								
	SOMMANO...	mq					1'441,50	19,38	27'936,27
1441 / 8807 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. PISTA Sx - Calotta DIMA INTERNA *1,00*5,00*31,330 G. ARTIFICIALE *1,00*38,00*25,080 PORTALE *1,00*16,00*[0,50*(6,22+25,08)] PORTALE ESTERNO *1,00*16,00*[24,51*1/3]								
	SOMMANO...	mq					1'490,81	24,06	35'868,89
1442 / 8808 B.4.14/c 17/04/2011	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 PISTA Sx - Calotta DIMA INTERNA *1,00*5,00*31,330 G. ARTIFICIALE *1,00*38,00*25,080 PORTALE *1,00*16,00*[0,50*(6,22+25,08)] PORTALE ESTERNO *1,00*16,00*[24,51*1/3]								
	SOMMANO...	mq					1'490,81	29,06	43'322,94
1443 / 8809 B.2.11 30/07/2009	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. PISTA Sx Cassaforma a perdere dima di attacco mq/ml 29.60 *38,00*29,60*23,550 calotta dima di attacco mq/ml 43.31 *2,00*4,40*43,310*23,550								
	Parziale...	kg					35'464,60		
	SOMMANO...	kg					35'464,60	0,82	29'080,97
1444 / 8810 E.1.21 10/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								65'928'169,47

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>								65'928'169,47
	e magistero per dare il lavoro compiuto. PISTA Sx imbocco mq/ml 33.86 *2,00*5,50*33,860 imbocco mq/ml 33.86 *2,00*5,00*33,860 tratto artificiale mq/ml 33.86 *38,00*33,860 dima mq/ml 39.89 *2,00*5,40*39,890		2,00	5,50	33,860		372,46		
			2,00	5,00	33,860		338,60		
				38,00	33,860		1'286,68		
			2,00	5,40	39,890		430,81		
	Parziale...	mq					2'428,55		
	SOMMANO...	mq					2'428,55	13,10	31'814,01
1445 / 8811 P.A.52/ILT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da PISTA Sx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *1,00* 44,39 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*44,39		1,00	44,39			44,39		
			2,00	44,39			88,78		
	Parziale...	m					133,17		
	SOMMANO...	m					133,17	13,67	1'820,43
1446 / 8812 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. PISTA Sx IPN 240 *[5*2]*[22,72+4,70*2]*36,200 CALASTRELLI IPN 240 *[5*32]*0,30*36,200 ANGOLARI 60x60x5 Kg.ml. 4.57 *[5*32]*0,10* 2.000*4,570 PIASTRA *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010* 7850] PIATTI PIEDINI *[7*2]*0,50*0,440*[0,020*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010* 7850] CATENE *[5*32]*1,00*3,551		10,00	32,12		36,200	11'627,44		
			160,00	0,30		36,200	1'737,60		
			160,00	0,10	2,000	4,570	146,24		
			42,00	0,50	0,200	117,750	494,55		
			28,00	0,46	0,300	78,500	303,32		
			14,00	0,50	0,440	157,000	483,56		
			28,00	0,22	0,220	78,500	106,38		
			160,00	1,00		3,551	568,16		
	Parziale...	Kg					15'467,25		
	SOMMANO...	Kg					15'467,25	1,14	17'632,66
1447 / 8813 C.2.13.a/2 18/04/2011	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 Per saldature, si cnsidera 5% _Vedi voce 34 kg. 15467,25 *15467,25*0,050			15467,25		0,050	773,36		
	Parziale...	Kg					773,36		
	SOMMANO...	Kg					773,36	1,14	881,63
1448 / 8814 B.8.30 18/04/2011	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								65'980'318,20

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>								65'980'318,20
	per dare la parete perfettamente piana e liscia. DIMA *6,00*31,960			6,00	31,960		191,76		
	SOMMANO...	mq					191,76	30,16	5'783,48
1449 / 8815 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 . DIMA *6,00*31,960*0,250			6,00	31,960	0,250	47,94		
	SOMMANO...	mc					47,94	23,67	1'134,74
1450 / 8816 NP.C.04 31/07/2009	Fornitura e posa in opera di rivestimento prefabbricato definitivo. Diametro interno ml 12,00, rivestimento costituito da n. 6 conci prefabbricati più una chiave per anello con lun ... , caricamento, trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta fino ad una distanza di 5 km dal cantiere. PISTA Sx Tratto dima conci *1,00*5,00		1,00	5,00			5,00		
	Parziale...	ml					5,00		
	SOMMANO...	ml					5,00	4'316,19	21'580,95
1451 / 8817 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 PISTA Dx DIMA ESTERNA *1,00*4,40*55,830 DIMA INTERNA *1,00*5,00*16,480 G. ARTIFICIALE *1,00*26,60*71,620 PORTALE *1,00*11,17*[(59,690+20,66)/2] PORTALE *1,00*4,83*59,690		1,00	4,40	55,830		245,65		
			1,00	5,00	16,480		82,40		
			1,00	26,60	71,620		1'905,09		
			1,00	11,17	40,175		448,75		
			1,00	4,83	59,690		288,30		
	SOMMANO...	mc					2'970,19	80,73	239'783,44
1452 / 8818 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. quantità art. NP.CMC.09 PISTA Dx DIMA ESTERNA *1,00*4,40*55,830*120,000 DIMA INTERNA *1,00*5,00*16,480*150,000 G. ARTIFICIALE *1,00*26,60*71,620*120,000 PORTALE *1,00*11,17*[(59,690+20,66)/2]* 130,000 PORTALE *1,00*4,83*59,690*130,000		1,00	4,40	55,830	120,000	29'478,24		
			1,00	5,00	16,480	150,000	12'360,00		
			1,00	26,60	71,620	120,000	228'611,04		
			1,00	11,17	40,175	130,000	58'338,12		
			1,00	4,83	59,690	130,000	37'479,35		
	SOMMANO...	kg					366'266,75	0,83	304'001,40
1453 / 8819 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								66'552'602,21

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>								66'552'602,21
	m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. PISTA Dx - smorza DIMA ESTERNA *1,00*55,830 DIMA INTERNA *1,00*16,480 G. ARTIFICIALE *4,00*71,620 PORTALE *1,00*20,660 PORTALE *1,00*59,690 PARETI ESTERNE E INTERNE GALLERIA ART. ESTERNA *2,00*26,60*8,950 GALLERIA ART. INYERNA *2,00*26,60*1,620 PORTALE ESTERNO *2,00*16,00*4,600 PORTALE INTERNO *2,00*16,00*1,620		1,00 1,00 4,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	55,830 16,480 71,620 20,660 59,690 26,60 26,60 16,00 16,00		8,950 1,620 4,600 1,620	55,83 16,48 286,48 20,66 59,69 476,14 86,18 147,20 51,84		
	SOMMANO...	mq					1'200,50	19,38	23'265,69
1454 / 8820 B.4.02 09/11/2006	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. PISTA Dx - Calotta DIMA INTERNA *1,00*5,00*31,330 G. ARTIFICIALE *1,00*26,60*25,080 PORTALE *1,00*16,00*[0,50*(6,22+25,08)] PORTALE ESTERNO *1,00*16,00*[24,51*1/3]		1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 26,60 16,00 16,00	31,330 25,080 15,650 8,170		156,65 667,13 250,40 130,72		
	SOMMANO...	mq					1'204,90	24,06	28'989,89
1455 / 8821 B.4.14/c 17/04/2011	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 PISTA Dx - Calotta DIMA INTERNA *1,00*5,00*31,330 G. ARTIFICIALE *1,00*26,60*25,080 PORTALE *1,00*16,00*[0,50*(6,22+25,08)] PORTALE ESTERNO *1,00*16,00*[24,51*1/3]		1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 26,60 16,00 16,00	31,330 25,080 15,650 8,170		156,65 667,13 250,40 130,72		
	SOMMANO...	mq					1'204,90	29,06	35'014,39
1456 / 8822 B.2.11 30/07/2009	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. PISTA Dx Cassaforma a perdere dima di attacco mq/ml 29.60 *26,60*29,60*23,550 calotta dima di attacco mq/ml 43.31 *2,00*4,40*43,310*23,550		2,00	4,40	43,310	23,550	18'542,33 8'975,56		
	Parziale...	kg					27'517,89		
	SOMMANO...	kg					27'517,89	0,82	22'564,67
1457 / 8823 P.A.52/1LT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da PISTA Dx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *1,00*44,39 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*44,39		1,00 2,00	44,39 44,39			44,39 88,78		
	Parziale...	m					133,17		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						133,17		66'662'436,85

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>						133,17		66'662'436,85
1458 / 8824 C.2.13.a/2 09/11/2006	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 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. PISTA Dx IPN 240 *[5*2]*[22,72+4,70*2]*36,200 CALASTRELLI IPN 240 *[5*32]*0,30*36,200 ANGOLARI 60x60x5 Kg.ml. 4.57 *[5*32]*0,10*2,000*4,570 PIASTRA *[7*6]*0,50*0,200*[0,015*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,46*0,300*[0,010*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2]*0,50*0,440*[0,020*7850] PIATTI PIEDINI *[7*2*2]*0,22*0,220*[0,010*7850] CATENE *[5*32]*1,00*3,551	m					133,17	13,67	1'820,43
	SOMMANO...								
	Parziale...	Kg					15'467,25		
	SOMMANO...	Kg					15'467,25	1,14	17'632,66
1459 / 8825 C.2.13.a/2 18/04/2011	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 PISTA Dx Per saldature, si cnsidera 5% _Vedi voce 34 kg. 15467,25 *15467,25*0,050								
	Parziale...	Kg		15467,25		0,050	773,36		
	SOMMANO...	Kg					773,36	1,14	881,63
1460 / 8826 NP.C.04 31/07/2009	Fornitura e posa in opera di rivestimento prefabbricato definitivo. Diametro interno ml 12,00, rivestimento costituito da n. 6 conci prefabbricati più una chiave per anello con lun ... , caricamento, trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta fino ad una distanza di 5 km dal cantiere. PISTA Dx Tratto dima conci *1,00*5,00								
	Parziale...	ml	1,00	5,00			5,00		
	SOMMANO...	ml					5,00	4'316,19	21'580,95
1461 / 8827 B.8.30 18/04/2011	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. DIMA *6,00*31,960								
	SOMMANO...	mq		6,00	31,960		191,76		
	SOMMANO...						191,76	30,16	5'783,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>								66'710'136,00

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>								66'710'136,00
1462 / 8828 NP.CMC.11 18/04/2011	Maggiorazione al calcestruzzo spruzzato (spritze-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 . DIMA *6,00*31,960*0,250			6,00	31,960	0,250	47,94		
	SOMMANO...	mc				47,94		23,67	1'134,74
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
1463 / 8776 E.1.13/a 09/11/2006	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *2,00*[4,4+16,00+2,00] [38+26,60]		2,00	22,40 64,60			44,80 64,60		
	Parziale...	ml				109,40			
	SOMMANO...	ml				109,40		15,81	1'729,61
1464 / 8777 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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*[4,4+16+2] 2,00*[38+26,60]		4,00 2,00	22,40 64,60			89,60 129,20		
	Parziale...	ml				218,80			
	SOMMANO...	ml				218,80		9,95	2'177,06
1465 / 8778 E.1.20/b 17/04/2011	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 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*[4,4+16+2] 2,00*[38+26,60]		4,00 2,00	22,40 64,60			89,60 129,20		
	Parziale...	ml				218,80			
	SOMMANO...	ml				218,80		0,95	207,86
1466 / 8779 B.3.11/b 09/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *2,00*22,40*0,195 rinfianco new jersey *2,00*22,40*[0,47+0,41]		2,00 2,00	22,40 22,40	0,195 0,880		8,74 39,42		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					48,16			66'715'385,27

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>						48,16		66'715'385,27
	rinfianco new jersey laterali *2,00*22,40*[1,36+1,52]		2,00	22,40	2,880		129,02		
	Parziale...	mc					177,18		
	rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *[38+26,60]*0,195			64,60	0,195		12,60		
	rinfianco new jersey *[38+26,60]*[0,47+0,41]			64,60	0,880		56,85		
	rinfianco new jersey laterali *[38+26,60]*[1,36+1,52]			64,60	2,880		186,05		
	Parziale...	mc					255,50		
	SOMMANO...	mc					432,68	58,02	25'104,09
1467 / 8781 C.3.20/a 09/11/2006	<b>DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA</b> Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *109,40*17,190			109,40	17,190		1'880,59		
	Parziale...	mc					1'880,59		
	SOMMANO...	mc					1'880,59	27,44	51'603,39
1468 / 8829 C.3.25/a 18/05/2011	<b>VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI</b> Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM piedritti Sx *2,00*[16,00+38,00+5,00]*4,000 piedritti Dx *2,00*[16,00+26,60+5,00]*4,000		2,00	59,00	4,000		472,00		
			2,00	47,60	4,000		380,80		
	SOMMANO...	mq					852,80	6,06	5'167,97
	<b>CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1469 / 9042 NP.CMC.06 15/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA SpA *12,50*1,800*4,650 12,50*[0,50*(1,80+2,59)]*0,700 12,50*2,590*0,650 1,50*0,790*3,050 1,50*0,790*2,900 4,75*0,790*[0,50*(2,88+2,93)] 4,75*0,790*[0,50*(2,93+2,73)] 2,00*1,50*0,230*0,470 1,00*9,50*0,230*[0,50*(0,42+0,30)] ALETTE *2,00*1,80*0,200*1,000 MURI D'ALA *2,00*5,40*1,000*4,000 2,00*5,40*0,600*4,600 2,00*5,40*1,500*0,400						104,63 19,21 21,04 3,61 3,44 10,90 10,62 0,32 0,79 0,72 43,20 29,81 6,48		
	Parziale...	mc					254,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						254,77		66'797'260,72

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>						254,77		66'797'260,72
	SPALLA SpB *12,50*1,800*4,650 12,50*[0,50*(1,80+2,59)]*0,700 12,50*2,590*0,650 1,50*0,790*3,050 1,50*0,790*2,950 4,75*0,790*[0,50*(2,88+2,95)] 4,75*0,790*[0,50*(2,95+2,78)] 2,00*1,50*0,230*0,470 1,00*9,50*0,230*[0,50*(0,42+0,30)] ALETTE *2,00*1,80*0,200*1,000 MURI D'ALA *2,00*5,40*1,000*4,000 2,00*5,40*0,600*4,600 2,00*5,40*1,500*0,400			12,50 12,50 12,50 1,50 1,50 4,75 4,75 2,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,800 2,195 2,590 0,790 0,790 0,790 0,790 1,50 0,230 1,80 5,40 5,40 5,40	4,650 0,700 0,650 3,050 2,950 2,915 2,865 0,470 0,360 1,000 4,000 4,600 0,400	104,63 19,21 21,04 3,61 3,50 10,94 10,75 0,32 0,79 0,72 43,20 29,81 6,48		
	Parziale...	mc					255,00		
	BAGGIOLI Dx *2,00*1,00*1,000*0,250 BAGGIOLI Sx *2,00*1,00*1,000*0,250		2,00 2,00	1,00 1,00	1,000 1,000	0,250 0,250	0,50 0,50		
	Parziale...	mc					1,00		
	SOMMANO...	mc					510,77	85,86	43'854,71
1470 / 9043 NP.CMC.03 18/01/2011	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. VEDI ART. NP.CMC.06 inc. Kg./mc. 160.00 SPALLA SpA e SpB *[206,30+207,57]*160,000 BAGGIOLI Dx e Sx inc. Kg./mc. 950.00 *1,200* 950,000				413,870 1,200	160,000 950,000	66'219,20 1'140,00		
	SOMMANO...	kg					67'359,20	0,83	55'908,14
1471 / 9048 B.4.01 25/01/2011	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 SPA *10,00*5,550 10,00*2,900 MARCIAPIEDE *[2*2]*1,50*0,180 ALETTE *[2*2]*1,55*1,000 ELEV. SPALLA *2,00*1,40*3,450 2,00*2,00*2,100 2,00*0,45*3,000 MURI D'ALA *[2*2]*9,70*3,450 [2*2]*9,10*4,650 2,00*0,70*4,000 2,00*0,50*4,100 1,00*8,60*4,000 1,00*8,60*0,600 1,00*9,00*4,500 MARCIAPIEDE *[2*2]*9,10*0,400 2,00*1,50*0,400 2,00*9,10*0,200 2,00*9,10*1,000 BAGGIOLI *2,00*[4*1,00]*0,300			10,00 10,00 4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,50 1,55 1,40 2,00 0,45 9,70 9,10 0,70 0,50 8,60 8,60 9,00 9,10 1,50 9,10 1,50 9,10 9,10 4,00	5,550 2,900 0,180 1,000 3,450 2,100 3,000 3,450 4,650 4,000 4,100 4,000 4,500 0,400 0,400 0,200 1,000 0,300	55,50 29,00 1,08 6,20 9,66 8,40 2,70 133,86 169,26 5,60 4,10 34,40 5,16 40,50 14,56 1,20 3,64 18,20 2,40		
	Parziale...	mq					545,42		
	SPALLA SPA *10,00*5,610 10,00*2,850 MARCIAPIEDE *[2*2]*1,50*0,180 ALETTE *[2*2]*1,55*1,000 ELEV. SPALLA *2,00*1,40*3,450 2,00*2,00*2,160			10,00 10,00 4,00 4,00 2,00 2,00	5,610 2,850 1,50 1,55 1,40 2,00	5,610 2,850 0,180 1,000 3,450 2,160	56,10 28,50 1,08 6,20 9,66 8,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						655,60		66'897'023,57

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>						655,60		66'897'023,57
	2,00*0,45*3,000		2,00	0,45		3,000	2,70		
	MURI D'ALA *[2*2]*9,70*3,450		4,00	9,70		3,450	133,86		
	[2*2]*9,10*4,200		4,00	9,10		4,200	152,88		
	2,00*0,70*4,000		2,00	0,70		4,000	5,60		
	2,00*0,50*4,200		2,00	0,50		4,200	4,20		
	1,00*8,60*4,000		1,00	8,60		4,000	34,40		
	1,00*8,60*0,600		1,00	8,60	0,600		5,16		
	1,00*9,00*4,500		1,00	9,00		4,500	40,50		
	MARCIAPIEDE *[2*2]*9,10*0,400		4,00	9,10		0,400	14,56		
	2,00*1,50*0,400		2,00	1,50		0,400	1,20		
	2,00*9,10*0,200		2,00	9,10	0,200		3,64		
	2,00*9,10*1,000		2,00	9,10		1,000	18,20		
	BAGGIOLI *2,00*[4*1,00]*0,300		2,00	4,00		0,300	2,40		
	Parziale...	mq					529,48		
	SOMMANO...	mq					1'074,90	19,38	20'831,56
1472 / 9061 NP.CMC.06 15/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA - MURO SEZ. 11-12 *7,40*[0,50*(0,30+0,85)]*[0,50*(3,00+7,93)] 4,60*[0,50*(0,30+0,60)]*3,000 4,00*[0,50*(0,30+0,60)]*3,000 SPALLA A - MURO SEZ. 9 *5,50*[0,50*(0,30+0,68)]*[0,50*(7,74+7,54)] SPALLA A - MURO SEZ. 8-8 *3,50*[0,50*(0,30+0,66)]*3,650 3,50*[0,50*(0,30+0,82)]*5,250 3,50*[0,50*(0,30+0,98)]*6,800 SPALLA A - MURO SEZ. 4-4 *3,50*[0,50*(0,30+0,68)]*3,750 3,50*[0,50*(0,30+0,83)]*5,300 3,50*[0,50*(0,30+0,99)]*6,850								
	SOMMANO...	mc					119,47	85,86	10'257,69
1473 / 9062 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.09 SPALLA - MURO SEZ. 11-12 *110,00*7,40*[0,50*(0,30+0,85)]*[0,50*(3,00+7,93)] 110,00*4,60*[0,50*(0,30+0,60)]*3,000 110,00*4,00*[0,50*(0,30+0,60)]*3,000 SPALLA A - MURO SEZ. 9 *110,00*5,50*[0,50*(0,30+0,68)]*[0,50*(7,74+7,54)] SPALLA A - MURO SEZ. 8-8 *100,00*3,50*[0,50*(0,30+0,66)]*3,650 100,00*3,50*[0,50*(0,30+0,82)]*5,250 100,00*3,50*[0,50*(0,30+0,98)]*6,800 SPALLA A - MURO SEZ. 4-4 *100,00*3,50*[0,50*(0,30+0,68)]*3,750 100,00*3,50*[0,50*(0,30+0,83)]*5,300 100,00*3,50*[0,50*(0,30+0,99)]*6,850								
	SOMMANO...	kg					12'502,87	0,83	10'377,38
1474 / 9063	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								66'938'490,20

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>								66'938'490,20
B.4.01 31/01/2011	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 *2,00*7,40*[0,50*(3,00+7,93)] [4,60+4,00+3,70+4,30]*3,000 TAPPI *[0,50*(0,30+1,10)]*7,930 3,00*[0,50*(0,30+0,60)]*3,000 SPALLA A - MURO SEZ. 9 *2,00*5,50*[0,50*(7,74+7,54)] 1,00*[0,50*(0,30+1,08)]*7,740 1,00*[0,50*(0,30+1,06)]*7,540 SPALLA B - MURO SEZ. 8-8 *2,00*3,50*[0,50*(3,60+3,68)] 2,00*3,50*[0,50*(5,18+5,26)] 2,00*3,50*[0,50*(6,76+6,84)] 2,00*[0,50*(0,30+0,66)]*3,640 1,00*[0,50*(0,30+0,82)]*5,230 1,00*[0,50*(0,30+0,98)]*6,840 SPALLA B - MURO SEZ. 4-4 *2,00*3,50*[0,50*(3,75+3,77)] 2,00*3,50*[0,50*(5,27+5,32)] 2,00*3,50*[0,50*(6,82+6,87)] 2,00*[0,50*(0,30+0,68)]*3,750 1,00*[0,50*(0,30+0,83)]*5,300 1,00*[0,50*(0,30+0,99)]*6,870								
	SOMMANO...	mq					477,69	19,38	9'257,63
1475 / 9064 B.7.27/d 10/11/2006	Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invit ... tezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. d) DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5 2,00*50,00								
	SOMMANO...	ml					100,00	4,98	498,00
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1476 / 9044 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*38,50								
	SOMMANO...	ml					77,00	59,65	4'593,05
1477 / 9049 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= 10.00 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *2,00*38,45*4,750*[0,50*(0,30+0,42)]								
	SOMMANO...	mc					131,50	95,13	12'509,60
1478 / 9050	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck >								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								66'965'348,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								66'965'348,48
NP.CMC.06 15/11/2011	35MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 marciapiede *2,00*38,45*1,500*0,470		2,00	38,45	1,500	0,470	54,21		
	SOMMANO...	mc					54,21	85,86	4'654,47
1479 / 9051 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. incidenza Kg/mq. 60.00 *1,00*38,45*12,500*60,000		1,00	38,45	12,500	60,000	28'837,50		
	SOMMANO...	kg					28'837,50	0,83	23'935,13
1480 / 9052 NP.B.4.DGI. 02(SA- RC) 25/01/2011	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO predalles *38,45*12,500			38,45	12,500		480,63		
	SOMMANO...	mq					480,63	62,27	29'928,83
1481 / 9053 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta *1,00*38,45*[9,50+0,50*2]		1,00	38,45	10,500		403,73		
	SOMMANO...	mq					403,73	3,02	1'219,26
1482 / 9065 B.4.01 25/01/2011	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. carpenteria bordo *2,00*38,45*0,180 carpenteria bordo *2,00*38,45*0,480 tappi *2,00*9,500*0,360 tappi *2,00*1,500*0,470		2,00	38,45		0,180	13,84		
			2,00	38,45		0,480	36,91		
			2,00		9,500	0,360	6,84		
			2,00		1,500	0,470	1,41		
	SOMMANO...	mq					59,00	19,38	1'143,42
1483 / 9066 B.5.01/1 26/01/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA impalcato *1,00*37,05*12,500*195,000		1,00	37,05	12,500	195,000	90'309,37		
	SOMMANO...	kg					90'309,37	2,73	246'544,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'272'774,17

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>								67'272'774,17
1484 / 9067 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiatesi durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 9066 [kg 90 309.37]						90'309,37		
	SOMMANO...	Kg					90'309,37	0,24	21'674,25
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1485 / 9033 D.01 20/01/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. spalla A-B *2,00*6,00*12,000*5,000		2,00	6,00	12,000	5,000	720,00		
	SOMMANO...	mc					720,00	11,91	8'575,20
1486 / 9034 D.02 03/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla A-B *2,00*10,50*5,400*2,000 2,00*10,50*9,000*1,500 2,00*[0,50*(9,50+8,50)]*10,500*0,500 2,00*[0,50*(8,50+3,00)]*11,300*4,500		2,00	10,50	5,400	2,000	226,80		
	SOMMANO...	mc	2,00	10,50	9,000	1,500	283,50		
			2,00	9,00	10,500	0,500	94,50		
			2,00	5,75	11,300	4,500	584,78		
	SOMMANO...	mc					1'189,58	27,52	32'737,24
1487 / 9035 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla *2,00*[9,00+4,80+1,60]*11,000		2,00	15,40	11,000		338,80		
	SOMMANO...	m2					338,80	8,63	2'923,84
1488 / 9036 E.1.19/b 02/02/2011	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 *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	9,95	298,50
1489 / 9037 E.1.20/b 02/02/2011	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 *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	0,95	28,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'339'011,70

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>								67'339'011,70
1490 / 9038 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *[38,45+6,00*2]*1,500 50,45*1,500			50,45 50,45	1,500 1,500		75,68 75,68		
	SOMMANO...	mq					151,36	1,49	225,53
1491 / 9039 B.7.30 01/08/2006	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 pozzetti telaio *[2*2]*[0,45*4]*5,940 pozzetti controtelaio *[2*2]*[0,45*4]*5,940		4,00 4,00	1,80 1,80		5,940 5,940	42,77 42,77		
	SOMMANO...	kg					85,54	1,21	103,50
1492 / 9045 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*60,00		6,00	60,00			360,00		
	SOMMANO...	ml					360,00	1,74	626,40
1493 / 9068 B.7.25 31/01/2011	Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: comp ... taltro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; compresa la fornitura della resina epossidica od altro collante. 4,00*20,000		4,00			20,000	80,00		
	SOMMANO...	kg					80,00	6,25	500,00
1494 / 9069 B.7.26 31/01/2011	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. 4,00*1,000		4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	67,27	269,08
1495 / 9070 B.7.31 31/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. [3*2]*39,00		6,00	39,00			234,00		
	SOMMANO...	ml					234,00	1,74	407,16
	<b>CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1496 / 9092 NP.CMC.06 14/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'341'143,37

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>								67'341'143,37
	dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA "A" Fusto *(12,25+11,36)*1/2]*1,400*5,000 Pulvino *(12,25+11,36)*1/2]*2,000*2,000 Paraghiaia *(12,88+12,09)*1/2]*0,450*2,940 Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,58*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *1,00*[(6,11+6,12)*1/2]*0,700*4,000 1,00*[(6,17+6,15)*1/2]*0,700*4,000 1,00*[(4,62+4,68)*1/2]*0,500*[(4,54+5,09)*1/2] 1,00*[(4,62+4,68)*1/2]*0,500*[(4,58+5,14)*1/2] Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala 1,00*[(4,54+6,70)*1/2]*1,250*0,400 1,00*[(4,58+6,70)*1/2]*1,250*0,400								
	Parziale...	mc						209,57	
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,300 BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,300		1,00	1,00	1,000	0,300	0,300	0,30	
	Parziale...	mc						0,60	
	SPALLA "B" Fusto *12,00*1,400*5,000 Pulvino *12,00*2,000*2,000 Paraghiaia *12,00*0,450*[(2,97+2,97)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*6,15*0,700*4,000 2,00*6,15*0,500*1,000 2,00*5,50*0,500*2,000 Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*5,95*0,400*1,250								
	Parziale...	mc						206,20	
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,300 BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,300		1,00	1,00	1,000	0,300	0,300	0,30	
	Parziale...	mc						0,60	
	Muro Dx - L= mt.7,00 - h=mt.5,65 _Fusto *1,00*7,00*5,650*0,500 _Getto di 2^ Fase *1,00*7,00*1,250*0,400		1,00	7,00	5,650	0,500	19,78		
	Parziale...	mc						3,50	
	Muro Sx - L= mt.7,00 - h=mt.5,65 _Fusto *1,00*7,00*5,650*0,500 _Getto di 2^ Fase *1,00*7,00*1,250*0,400		1,00	7,00	5,650	0,500	19,78		
	Parziale...	mc						3,50	
	Parziale...	mc						23,28	
	SOMMANO...	mc						463,53	
1497 / 9093 NP.CMC.03 18/01/2011	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.06 CAVALCAVIA CV09 CODICE ELABORATO 127CV202CV07BBB012-13_A Armatura Vedasi Tabella Allegata Kg/mc 110,00 SPALLA "A" *209,570*110,000 SPALLA "B" *206,200*110,000								
	Parziale...	kg						45'734,70	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'734,70	67'380'942,06

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>						486,14		67'423'456,90
	Fusto								
	_Testata Laterali *2,00*1,400*5,000		2,00		1,400	5,000	14,00		
	_Paramento Frontale *1,00*12,00*5,000		1,00	12,00		5,000	60,00		
	_Paramento a tergo *1,00*10,60*4,000		1,00	10,60		4,000	42,40		
	1,00*11,00*1,000		1,00	11,00		1,000	11,00		
	Pulvino								
	_Testate Laterali *2,00*2,000*2,000		2,00		2,000	2,000	8,00		
	_Paramento Frontale *1,00*12,00*2,000		1,00	12,00		2,000	24,00		
	_Paramento a tergo *1,00*11,00*2,000		1,00	11,00		2,000	22,00		
	_Paramento Fondo *1,00*11,00*0,600		1,00	11,00		0,600	6,60		
	Paraghiaia								
	_Testate Laterali *2,00*0,450*[(2,97+2,97)*1/2]		2,00		0,450	2,970	2,67		
	_Paramento Frontale *1,00*12,00*2,970		1,00	12,00		2,970	35,64		
	<b>_A detrarre Muretti Laterali *2,00*1,00*0,200</b>		<b>2,00</b>	<b>1,00</b>		<b>0,200</b>	<b>-0,40</b>		
	_Paramento a tergo *1,00*11,00*[(2,97+2,97)*1/2]		1,00	11,00		2,970	32,67		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00*1,000*1,550		2,00	2,00	1,000	1,550	6,20		
	_Testate Laterali *2,00*1,00*1,000*0,200		2,00	1,00	1,000	0,200	0,40		
	Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*2,00*6,150*4,000		2,00	2,00	6,150	4,000	98,40		
	2,00*2,00*6,150*1,000		2,00	2,00	6,150	1,000	24,60		
	2,00*2,00*5,500*2,000		2,00	2,00	5,500	2,000	44,00		
	_Testate di chusura *2,00*4,000*0,700		2,00		4,000	0,700	5,60		
	2,00*3,000*0,500		2,00		3,000	0,500	3,00		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala								
	_Testata Inclinata								
	2,00*5,50*0,400		2,00	5,50		0,400	4,40		
	2,00*5,50*0,750		2,00	5,50		0,750	8,25		
	_Testata di chiusura *2,00*1,250*0,400		2,00		1,250	0,400	1,00		
	Parziale...	mq					454,43		
	BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,300		2,00	2,00	1,000	0,300	1,20		
	BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,300		2,00	2,00	1,000	0,300	1,20		
	Parziale...	mq					2,40		
	MURO DX - L= mt.7,00 - H= mt.5,65								
	2,00*7,00*5,650		2,00	7,00		5,650	79,10		
	_Testate *2,00*0,500*5,650		2,00		0,500	5,650	5,65		
	_Getto di 2 ^ Fase *2,00*7,00*0,400		2,00	7,00		0,400	5,60		
	_Risvolti *1,00*7,00*0,750		1,00	7,00		0,750	5,25		
	_Testate *2,00*1,250*0,400		2,00		1,250	0,400	1,00		
	Parziale...	mq					96,60		
	MURO SX - L= mt.7,00 - H= mt.5,65								
	2,00*7,00*5,650		2,00	7,00		5,650	79,10		
	_Testate *2,00*0,500*5,650		2,00		0,500	5,650	5,65		
	_Getto di 2 ^ Fase *2,00*7,00*0,400		2,00	7,00		0,400	5,60		
	_Risvolti *1,00*7,00*0,750		1,00	7,00		0,750	5,25		
	_Testate *2,00*1,250*0,400		2,00		1,250	0,400	1,00		
	Parziale...	mq					96,60		
	Sommano positivi...	mq					1'136,97		
	Sommano negativi...	mq					-0,80		
	SOMMANO...	mq					1'136,17	19,38	22'018,97
1499 / 9106 B.7.27/d 10/11/2006	Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invit ... tezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. d) DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5								
	_Tubazione Aerea *2,00*39,60		2,00	39,60			79,20		
	_Tubazione discendente *2,00*[2,60+7,00+1,50]		2,00	11,10			22,20		
	SOMMANO...	ml					101,40	4,98	504,97
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'445'980,84

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>								67'445'980,84
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1500 / 9094 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato:39,60 *2,00*[38+ 0,80+0,80]		2,00	39,60			79,20		
	SOMMANO...	ml					79,20	59,65	4'724,28
1501 / 9099 NP.CMC.06 14/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 marciapiede *2,00*[38+0,8+0,80]*1,500*0,520		2,00	39,60	1,500	0,520	61,78		
	SOMMANO...	mc					61,78	85,86	5'304,43
1502 / 9100 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= 12,50 area sezione *2,00*[38+0,80+0,80]*4,750*[(0,41+ 0,35)*1/2]		2,00	39,60	4,750	0,380	142,96		
	Parziale...	mc					142,96		
	SOMMANO...	mc					142,96	95,13	13'599,78
1503 / 9101 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. CODICE ELABORATO 127CV202CV07BBB11_A Vedasi Tabella Allegata Kg/mq. 75,00 *1,00*[38+ 0,8+0,8]*12,500*75,000		1,00	39,60	12,500	75,000	37'125,00		
	SOMMANO...	kg					37'125,00	0,83	30'813,75
1504 / 9102 NP.B.4.DGL. 02(SA- RC) 25/01/2011	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO predalles *[38+0,80+0,80]*12,500			39,60	12,500		495,00		
	SOMMANO...	mq					495,00	62,27	30'823,65
1505 / 9103 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta *2,00*[38+0,8+0,80]*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'531'246,73

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>								67'531'246,73
	[0,29+0,17] 2,00*[38+0,80+0,80]*4,750		2,00	39,60	0,460		36,43		
			2,00	39,60	4,750		376,20		
	SOMMANO...	mq					412,63	3,02	1'246,14
1506 / 9107 B.4.01 25/01/2011	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. _Marciapiedi *2,00*[38,00+0,8+0,80]*0,170 Testate inizio e fine getto *[2*2]*1,500*0,520 Testate inizio e fine getto *[2*2]*4,750*[(0,41+ 0,35)*1/2]		2,00	39,60		0,170	13,46		
			4,00		1,500	0,520	3,12		
			4,00		4,750	0,380	7,22		
	Parziale...	mq					23,80		
	SOMMANO...	mq					23,80	19,38	461,24
1507 / 9108 B.5.01/1 26/01/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA impalcatò *1,00*[38,00+0,6+0,60]*12,500* 250,000		1,00	39,20	12,500	250,000	122'500,00		
	SOMMANO...	kg					122'500,00	2,73	334'425,00
1508 / 9109 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 9108 [kg 122 500.00]						122'500,00		
	SOMMANO...	Kg					122'500,00	0,24	29'400,00
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1509 / 9084 D.02 03/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc Spalla "A" *1,00*[1/2*(6,10+2,00)]*4,240*[(11,36+ 16,60)*1/2] 1,00*5,27*6,100*[(11,36+16,60)*1/2]		1,00	4,05	4,240	13,980	240,06		
			1,00	5,27	6,100	13,980	449,42		
	Parziale...	mc					689,48		
	Spalla "B" *1,00*[1/2*(6,10+2,00)]*4,100*10,600 1,00*5,27*6,100*10,600		1,00	4,05	4,100	10,600	176,01		
			1,00	5,27	6,100	10,600	340,76		
	Parziale...	mc					516,77		
	SOMMANO...	mc					1'206,25	27,52	33'196,00
1510 / 9085 PA.N.002	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'929'975,11

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>								67'929'975,11
14/11/2011	a tergo spalla Spalla "A" _Estradosso Fondazione *1,00*[(16,60+11,36)*1/ 2]*5,510 1,00*16,60*0,600 1,00*16,60*[(1,50+0,20)] _Elevazione - Paramento a tergo *1,00*11,36*4,000 1,00*11,76*1,000 _Pulvino - Paramento a tergo *1,00*[2,00+0,60]* 11,760 _Paragliaia Testate Laterali *1,00*[(2,94+2,94)*1/ 2]*12,090 _Muri d'ala Spalla a Tergo *1,00*6,12*4,000 1,00*6,17*4,000 1,00*6,12*1,000 1,00*6,17*1,000 1,00*[(4,62+4,68)*1/2]*5,090 1,00*[(4,62+4,68)*1/2]*5,110 _Restringi Muri *2,00*5,09*0,200 2,00*5,11*0,200 2,00*[(4,31+4,56)*1/2]*9,100 _Testate di chiusura *2,00*4,00*1,200 2,00*1,00*0,870 2,00*4,68*0,870 _Risvolti muri d'ala superiore *2,00*6,70*0,400 2,00*6,70*0,750 _Testate di chiusura *2,00*1,80*0,400								
	Parziale...	m2					468,63		
	a tergo spalla Spalla "B" _Estradosso Fondazione *1,00*[6,15+1,50+0,20]* 10,600 _Elevazione - Paramento a tergo *1,00*10,60*4,000 _Pulvino - Paramento a tergo *1,00*[2,00+0,60]* 11,000 _Paragliaia Paramento a Tergo *1,00*[(2,94+2,94)* 1/2]*11,000 _Muri d'ala Spalla a Tergo *[2*1]*6,15*4,000 [2*1]*6,15*[1,00+0,2] [2*1]*[(4,62+4,62)*1/2]*5,500 _Testate di chiusura *2,00*4,00*0,700 2,00*1,00*0,500 _Risvolti muri d'ala superiore *2,00*5,95*0,400 2,00*5,95*1,000 _Testate di chiusura *2,00*1,50*0,400								
	Parziale...	m2					325,79		
	SOMMANO...	m2					794,42	8,63	6'855,84
1511 / 9086 E.1.19/b 02/02/2011	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 _Spalla "A" *2,00*15,00								
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00						30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,95	597,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'937'427,95

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>								67'937'427,95
1512 / 9087 E.1.20/b 02/02/2011	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 _Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	0,95	57,00
1513 / 9088 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. _Pavimentazione marciapiede Spalla "A" *2,00*[8,30+0,45]*1,500 Spalla "B" *2,00*[13,95+0,45]*1,500 _Impalcato *2,00*[38,00+0,8+0,8]*1,500		2,00	8,75	1,500		26,25		
			2,00	14,40	1,500		43,20		
			2,00	39,60	1,500		118,80		
	SOMMANO...	mq					188,25	1,49	280,49
1514 / 9089 B.7.30 01/08/2006	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 _Pozzetti Telaio *[2*3]*[0,43*2]*5,940 [2*3]*[0,46*2]*5,940		6,00	0,86		5,940	30,65		
			6,00	0,92		5,940	32,79		
	Parziale...	kg					63,44		
	_Controtelaio *[2*3]*[0,45*2]*5,940 [2*3]*[0,48*2]*5,940		6,00	0,90		5,940	32,08		
			6,00	0,96		5,940	34,21		
	Parziale...	kg					66,29		
	SOMMANO...	kg					129,73	1,21	156,97
1515 / 9095 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*39,60		6,00	39,60			237,60		
	SOMMANO...	ml					237,60	1,74	413,42
1516 / 9110 B.7.25 31/01/2011	Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: comp ... taltro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; compresa la fornitura della resina epossidica od altro collante. [2*3]*20,000		6,00			20,000	120,00		
	SOMMANO...	kg					120,00	6,25	750,00
1517 / 9111 B.7.26	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'939'085,83

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>								67'939'085,83
31/01/2011	sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. [2*3]*1,000		6,00			1,000	6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	67,27	403,62
	<b>CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m (Cat 128) CV.06 - pile (SbCat 48)</b>								
1518 / 9148 NP.CMC.06 08/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 _Fusto *5,25*2,000*6,500			5,25	2,000	6,500	68,25		
	SOMMANO...	mc					68,25	85,86	5'859,95
1519 / 9149 NP.CMC.03 04/04/2011	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. VEDI ART. NP.CMC.06 CODICE ELABORATO 128CV203CV11CBB023_A PILA N°1 - Vedasi Tabella Allegata kg/mc. 147,00 *68,250*147,000					68,250	147,000		
	Parziale...	kg					10'032,75		
	SOMMANO...	kg					10'032,75	0,83	8'327,18
1520 / 9150 B.4.01 04/04/2011	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. _Pila n°1 _Fusto *2,00*5,25*6,500 2,00*2,00*6,500		2,00 2,00	5,25 2,00		6,500 6,500	68,25 26,00		
	Parziale...	mq					94,25		
	SOMMANO...	mq					94,25	19,38	1'826,57
	<b>CV.07 - pulvini (SbCat 49)</b>								
1521 / 9151 NP.CMC.06 08/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 Pulvino *[(10,00+5,25)*1/2]*2,500*[(2,50+2,00)*1/2]			7,63	2,500	2,250	42,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						42,92		67'955'503,15

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>						42,92		67'955'503,15
	4,28*2,500*0,820 5,72*2,500*0,600			4,28 5,72	2,500 2,500	0,820 0,600	8,77 8,58		
	Parziale...	mc					60,27		
	_Baggioli								
	2,00*0,60*0,600*0,320		2,00	0,60	0,600	0,320	0,23		
	2,00*0,60*0,600*0,200		2,00	0,60	0,600	0,200	0,14		
	2,00*0,60*0,600*0,300		2,00	0,60	0,600	0,300	0,22		
	2,00*0,60*0,600*0,200		2,00	0,60	0,600	0,200	0,14		
	Parziale...	mc					0,73		
	SOMMANO...	mc					61,00	85,86	5'237,46
1522 / 9152 NP.CMC.03 04/04/2011	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. VEDI ART. NP.CMC.06 CODICE ELABORATO 128CV203CV11CBB023_A PILA N°1 - Pulvino Vedasi tabella allegata Kg.10.905,813 *10905,813					10905,813	10'905,81		
	Parziale...	kg					10'905,81		
	PILA N°1 - Baggioli - Vedasi tabella allegata kg. (171,232+185,129)=kg 356,361 *[171,232+185,129]					356,361	356,36		
	Parziale...	kg					356,36		
	SOMMANO...	kg					11'262,17	0,83	9'347,60
1523 / 9153 B.4.01 04/04/2011	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. _Pulvino 2,00*[(10,00+5,25)*1/2]*2,500 2,00*4,28*0,820 2,00*5,72*0,600 _Testata *1,00*3,45*0,600 1,00*3,45*0,820 2,00*[(2,50+2,00)*1/2]*3,450		2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 2,00	7,63 4,28 5,72 3,45 3,45 2,25	2,500     3,450	 0,820 0,600 0,600 0,820  	38,15 7,02 6,86 2,07 2,83 15,53		
	Parziale...	mq					72,46		
	_Baggioli								
	[2*2]*0,60*0,320		4,00	0,60		0,320	0,77		
	[2*2]*0,60*0,200		4,00	0,60		0,200	0,48		
	[2*2]*0,60*0,300		4,00	0,60		0,300	0,72		
	[2*2]*0,60*0,200		4,00	0,60		0,200	0,48		
	Parziale...	mq					2,45		
	SOMMANO...	mq					74,91	19,38	1'451,76
	<b>CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1524 / 9135 NP.CMC.06 08/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								67'971'539,97

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>								67'971'539,97
	dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA "A" Fusto *10,79*1,400*5,250 Pulvino *10,79*2,000*1,050 Paraghiaia *10,79*0,450*[(2,82+3,15)*1/2] Ringrossi Paraghiaia Lato Interno *10,79*0,300*[(0,60+0,30)*1/2] Ringrossi Paraghiaia Lato Esterno o Baggioli *10,79*0,190*[(0,30+0,19)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*7,45*1,000*5,250 Muri D'ala Spalla Superiore Sx *1,00*6,85*0,500*[(2,25+2,42)*1/2] Muri D'ala Spalla Superiore Dx *1,00*6,85*0,500*[(2,58+2,75)*1/2] Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala 2,00*6,85*1,500*0,400 Soletta Basculante *1,00*9,81*2,350*0,300								
	Parziale...	mc						229,54	
	BAGGIOLI n°1 *1,00*0,60*0,600*0,310 BAGGIOLI n°2 *1,00*0,60*0,600*0,200 BAGGIOLI n°3 *1,00*0,60*0,600*0,290 BAGGIOLI n°4 *1,00*0,60*0,600*0,200								
	Parziale...	mc						0,35	
	SPALLA "B" Fusto *10,79*1,400*6,750 Pulvino *10,79*2,000*2,050 Paraghiaia *10,79*0,450*[(2,46+2,69)*1/2] Ringrossi Paraghiaia Lato Interno *10,79*0,300*[(0,60+0,30)*1/2] Ringrossi Paraghiaia Lato Esterno o Baggioli *10,79*0,190*[(0,30+0,19)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*7,45*1,000*6,750 2,00*6,85*0,550*1,000 2,00*6,85*1,500*1,000 Muri D'ala Spalla Superiore Sx *1,00*6,85*0,500*[(2,05+2,06)*1/2] Muri D'ala Spalla Superiore Dx *1,00*6,85*0,500*[(2,28+2,29)*1/2] Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala 2,00*6,85*1,500*0,400 Soletta Basculante *1,00*9,81*2,350*0,300								
	Parziale...	mc						319,97	
	BAGGIOLI n°1 *1,00*0,60*0,600*0,200 BAGGIOLI n°2 *1,00*0,60*0,600*0,280 BAGGIOLI n°3 *1,00*0,60*0,600*0,350 BAGGIOLI n°4 *1,00*0,60*0,600*0,430								
	Parziale...	mc						0,45	
	Muri Spalla "A" _Sx- mt.12,90 - mt. 3,94 ; H=(10,32-10,38) 1,00*[3,34+0,4]*5,000*1,200 1,00*[3,34+0,4]*[(3,82+3,88)*1/2]*0,500 Risvolto *1,00*0,90*3,880*0,500								
	Parziale...	mc						31,39	
	Muri Spalla "A" _Dx- mt.12,90 - mt. 3,94 ; H=(10,70-10,76) 1,00*[3,34+0,4]*5,000*1,200 1,00*[3,34+0,4]*[(4,26+4,20)*1/2]*0,500 Risvolto *1,00*0,90*4,260*0,500								
	Parziale...	mc						1,92	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							613,97	67'971'539,97

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>						150,32		68'096'336,40
	_Paramento Frontale *1,00*10,79*[(2,89+3,15)*1/2]		1,00	10,79		3,020	32,59		
	<b>_A detrarre Muretti Lateralì *2,00*1,00*0,200</b>		<b>2,00</b>	<b>1,00</b>		<b>0,200</b>	<b>-0,40</b>		
	_Paramento a tergo *1,00*9,80*[(2,89+3,15)*1/2]		1,00	9,80		3,020	29,60		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00*1,000*1,550		2,00	2,00	1,000	1,550	6,20		
	_Testate Lateralì *2,00*1,00*1,000*0,200		2,00	1,00	1,000	0,200	0,40		
	Muri d'ala Spalla a tergo *[2*2]*7,45*5,250		4,00	7,45	5,250		156,45		
	[2*2]*6,85*1,050		4,00	6,85	1,050		28,77		
	Muri d'ala Spalla a Tergo Sx *[1*2]*6,85*[(2,25+2,42)*1/2]		2,00	6,85		2,335	31,99		
	Muri d'ala Spalla a Tergo Dx *[1*2]*6,85*[(2,58+2,75)*1/2]		2,00	6,85		2,665	36,51		
	2,00*5,25*1,000		2,00	5,25	1,000		10,50		
	2,00*1,05*1,000		2,00	1,05	1,000		2,10		
	2,00*2,25*0,500		2,00	2,25	0,500		2,25		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala								
	2,00*6,85*0,400		2,00	6,85		0,400	5,48		
	2,00*6,85*1,000		2,00	6,85		1,000	13,70		
	_Testata di chiusura *2,00*1,500*0,400		2,00		1,500	0,400	1,20		
	Parziale...	mq					507,66		
	BAGGIOLI n°1 *2,00*2,00*0,600*0,310		2,00	2,00	0,600	0,310	0,74		
	BAGGIOLI n°2 *2,00*2,00*0,600*0,200		2,00	2,00	0,600	0,200	0,48		
	BAGGIOLI n°3 *2,00*2,00*0,600*0,290		2,00	2,00	0,600	0,290	0,70		
	BAGGIOLI n°4 *2,00*2,00*0,600*0,200		2,00	2,00	0,600	0,200	0,48		
	Parziale...	mq					2,40		
	<b>SPALLA "B"</b>								
	Fusto								
	_Testata Lateralì *2,00*1,400*6,750		2,00		1,400	6,750	18,90		
	_Paramento Frontale *1,00*10,79*6,750		1,00	10,79		6,750	72,83		
	_Paramento a tergo *1,00*8,80*6,750		1,00	8,80		6,750	59,40		
	Pulvino								
	_Testate Lateralì *2,00*2,000*2,050		2,00		2,000	2,050	8,20		
	_Paramento Frontale *1,00*10,79*2,050		1,00	10,79		2,050	22,12		
	_Paramento a tergo *1,00*8,80*2,050		1,00	8,80		2,050	18,04		
	_Paramento Fondo *1,00*8,80*0,600		1,00	8,80		0,600	5,28		
	Paraghiaia								
	_Testate Lateralì *2,00*0,450*[(2,46+2,69)*1/2]		2,00		0,450	2,575	2,32		
	_Paramento Frontale *1,00*10,79*[(2,46+2,69)*1/2]		1,00	10,79		2,575	27,78		
	<b>_A detrarre Muretti Lateralì *2,00*1,00*0,200</b>		<b>2,00</b>	<b>1,00</b>		<b>0,200</b>	<b>-0,40</b>		
	_Paramento a tergo *1,00*9,80*[(2,46+2,69)*1/2]		1,00	9,80		2,575	25,24		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00*1,000*1,550		2,00	2,00	1,000	1,550	6,20		
	_Testate Lateralì *2,00*1,00*1,000*0,200		2,00	1,00	1,000	0,200	0,40		
	Muri d'ala Spalla a tergo *[2*2]*7,45*6,750		4,00	7,45	6,750		201,15		
	[2*2]*6,85*2,050		4,00	6,85	2,050		56,17		
	Muri d'ala Spalla a Tergo Sx *[1*2]*6,85*[(2,05+2,06)*1/2]		2,00	6,85		2,055	28,15		
	Muri d'ala Spalla a Tergo Dx *[1*2]*6,85*[(2,28+2,29)*1/2]		2,00	6,85		2,285	31,30		
	2,00*6,75*1,000		2,00	6,75	1,000		13,50		
	2,00*2,05*1,000		2,00	2,05	1,000		4,10		
	2,00*2,29*0,500		2,00	2,29	0,500		2,29		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala								
	2,00*6,85*0,400		2,00	6,85		0,400	5,48		
	2,00*6,85*1,000		2,00	6,85		1,000	13,70		
	_Testata di chiusura *2,00*1,500*0,400		2,00		1,500	0,400	1,20		
	Parziale...	mq					623,35		
	BAGGIOLI n°1 *2,00*2,00*0,600*0,200		2,00	2,00	0,600	0,200	0,48		
	BAGGIOLI n°2 *2,00*2,00*0,600*0,280		2,00	2,00	0,600	0,280	0,67		
	BAGGIOLI n°3 *2,00*2,00*0,600*0,350		2,00	2,00	0,600	0,350	0,84		
	BAGGIOLI n°4 *2,00*2,00*0,600*0,430		2,00	2,00	0,600	0,430	1,03		
	Parziale...	mq					3,02		
	Muri Spalla "A" _Sx- mt.12,90 - mt. 3,94 ; H=								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'136,43		68'096'336,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'136,43		68'096'336,40
	(10,32-10,38) 2,00*[3,34+0,4]*5,000 2,00*[3,34+0,4]*(3,82+3,88)*1/2] _Testate *1,00*5,00*1,200 1,00*3,82*0,500 Risvolti *1,00*3,88*1,400 1,00*3,88*0,900 1,00*3,88*0,400		2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,74 3,74 5,00 3,82 3,88 3,88 3,88		5,000 3,850 1,200 0,500 1,400 0,900 0,400	37,40 28,80 6,00 1,91 5,43 3,49 1,55		
	Parziale...	mq					84,58		
	Muri Spalla "A" _Dx- mt.12,90 - mt. 3,94 ; H= (10,32-10,38) 2,00*[3,34+0,4]*5,000 2,00*[3,34+0,4]*(4,20+4,26)*1/2] _Testate *1,00*5,00*1,200 1,00*4,20*0,500 Risvolti *1,00*4,26*1,400 1,00*4,26*0,900 1,00*4,26*0,400		2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,74 3,74 5,00 4,20 4,26 4,26 4,26		5,000 4,230 1,200 0,500 1,400 0,900 0,400	37,40 31,64 6,00 2,10 5,96 3,83 1,70		
	Parziale...	mq					88,63		
	Muri Spalla "B" _Sx- mt.12,90 - mt. 7,45 ; H= (11,80-11,99) 2,00*[6,85+0,4]*5,000 2,00*[6,85+0,4]*(5,30+5,49)*1/2] _Testate *1,00*5,00*1,200 1,00*5,30*0,500 Risvolti *1,00*5,49*1,400 1,00*5,49*0,900 1,00*5,49*0,400		2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	7,25 7,25 5,00 5,30 5,49 5,49 5,49		5,000 5,395 1,200 0,500 1,400 0,900 0,400	72,50 78,23 6,00 2,65 7,69 4,94 2,20		
	Parziale...	mq					174,21		
	Muri Spalla "B" _Dx- mt.12,90 - mt. 7,45 ; H= (11,98-12,04) 2,00*[6,85+0,4]*5,000 2,00*[6,85+0,4]*(5,48+5,54)*1/2] _Testate *1,00*5,00*1,200 1,00*5,48*0,500 Risvolti *1,00*5,54*1,400 1,00*5,54*0,900 1,00*5,54*0,400		2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	7,25 7,25 5,00 5,48 5,54 5,54 5,54		5,000 5,510 1,200 0,500 1,400 0,900 0,400	72,50 79,90 6,00 2,74 7,76 4,99 2,22		
	Parziale...	mq					176,11		
	Sommano positivi...	mq					1'660,76		
	Sommano negativi...	mq					-0,80		
	SOMMANO...	mq					1'659,96	19,38	32'170,02
1527 / 9144 B.7.27/d 10/11/2006	Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invit ... tezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. d) DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5 _Tubazione Aerea *2,00*61,00 _Tubazione discendente_Spalla A *1,00*[2,60+6,5+1,50] _Tubazione discendente_Spalla B *1,00*[2,60+8,80+1,50]		2,00 1,00 1,00	61,00 10,60 12,90			122,00 10,60 12,90		
	SOMMANO...	ml					145,50	4,98	724,59
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1528 / 9137 NP.B.8.11/g	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								68'129'231,01

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>								68'129'231,01
05/04/2011	Impalcati da ponte completi, per luci da m 20 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 Pannelli protettivi bordo impalcato:1^ Campata * 1,00*[(28,85+30,47)*1/2+0,60+0,60]*12,500 Pannelli protettivi bordo impalcato:2^ Campata * 1,00*[0,52+0,60+(29,03+30,27)*1/2+0,60]*12,500								
			1,00	30,86	12,500		385,75		
			1,00	31,37	12,500		392,13		
	Parziale...	mq					777,88		
	SOMMANO...	mq					777,88	373,18	290'289,26
1529 / 9138 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato:1^ Campata * 2,00*[(28,85+30,47)*1/2+0,80+0,80] Pannelli protettivi bordo impalcato:2^ Campata * 2,00*[0,52+0,60+(29,03+30,27)*1/2+0,80]								
			2,00	31,26			62,52		
			2,00	31,57			63,14		
	Parziale...	ml					125,66		
	SOMMANO...	ml					125,66	59,65	7'495,62
1530 / 9143 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta *2,00*[30,86+31,37]* [0,29+0,17] 2,00*[30,86+31,37]*4,750								
			2,00	62,23	0,460		57,25		
			2,00	62,23	4,750		591,19		
	Parziale...	mq					648,44		
	SOMMANO...	mq					648,44	3,02	1'958,29
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1531 / 9127 D.02 03/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc Spalla "A" *1,00*[1/2*(7,45+2,00)]*5,250*8,800 1,00*[(2,77+3,08)*1/2]*7,450*8,800								
			1,00	4,73	5,250	8,800	218,53		
			1,00	2,93	7,450	8,800	192,09		
	Parziale...	mc					410,62		
	Spalla "B" *1,00*[1/2*(7,45+2,00)]*5,540*8,800 1,00*[(5,41+5,32)*1/2]*7,450*8,800		1,00	4,73	5,540	8,800	230,60		
			1,00	5,37	7,450	8,800	352,06		
	Parziale...	mc					582,66		
	SOMMANO...	mc					993,28	27,52	27'335,07
1532 / 9128 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla Spalla "A" _Estradosso Fondazione *1,00*[(7,45+1,80+0,20)]* 8,800								
			1,00	9,45	8,800		83,16		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						83,16		68'456'309,25

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>						83,16		68'456'309,25
	_Elevazione - Paramento a tergo *1,00*8,80*5,250		1,00	8,80	5,250		46,20		
	_Pulvino - Paramento a tergo *1,00*[1,05+0,60]* 8,800		1,00	1,65	8,800		14,52		
	_Paraghiaia Testate Laterali *1,00*[(2,89+3,15)*1/ 2]*9,800		1,00	3,02	9,800		29,60		
	_Muri d'ala Spalla a Tergo *2,00*7,45*5,250		2,00	7,45	5,250		78,23		
	2,00*6,85*[1,050+0,50]		2,00	6,85	1,550		21,24		
	Muri d'ala spalla a tergo Sx *2,00*6,85*[(2,25+ 2,42)/1/2]		2,00	6,85	2,335		31,99		
	Muri d'ala spalla a tergo Dx *2,00*6,85*[(2,58+ 2,75)/1/2]		2,00	6,85	2,665		36,51		
	_Testate di chiusura *2,00*5,25*1,000		2,00	5,25	1,000		10,50		
	2,00*1,05*1,000		2,00	1,05	1,000		2,10		
	2,00*2,25*0,500		2,00	2,25	0,500		2,25		
	_Risvolti muri d'ala superiore *2,00*6,85*0,400		2,00	6,85	0,400		5,48		
	2,00*6,85*1,000		2,00	6,85	1,000		13,70		
	_Testate di chiusura *2,00*1,50*0,400		2,00	1,50	0,400		1,20		
	Parziale...	m2					376,68		
	a tergo spalla Spalla "B" a tergo spalla								
	_Estradosso Fondazione *1,00*[(7,45+1,80+0,20)* 8,800		1,00	9,45	8,800		83,16		
	_Elevazione - Paramento a tergo *1,00*8,80*6,750		1,00	8,80	6,750		59,40		
	_Pulvino - Paramento a tergo *1,00*[2,05+0,60]* 8,800		1,00	2,65	8,800		23,32		
	_Paraghiaia Testate Laterali *1,00*[(2,46+2,69)*1/ 2]*9,800		1,00	2,58	9,800		25,28		
	_Muri d'ala Spalla a Tergo *2,00*7,45*6,750		2,00	7,45	6,750		100,58		
	2,00*6,85*[2,050+0,50]		2,00	6,85	2,550		34,94		
	Muri d'ala spalla a tergo Sx *2,00*6,85*[(2,05+ 2,06)/1/2]		2,00	6,85	2,055		28,15		
	Muri d'ala spalla a tergo Dx *2,00*6,85*[(2,28+ 2,29)/1/2]		2,00	6,85	2,285		31,30		
	_Testate di chiusura *2,00*6,75*1,000		2,00	6,75	1,000		13,50		
	2,00*2,05*1,000		2,00	2,05	1,000		4,10		
	2,00*2,29*0,500		2,00	2,29	0,500		2,29		
	_Risvolti muri d'ala superiore *2,00*6,85*0,400		2,00	6,85	0,400		5,48		
	2,00*6,85*1,000		2,00	6,85	1,000		13,70		
	_Testate di chiusura *2,00*1,50*0,400		2,00	1,50	0,400		1,20		
	Parziale...	m2					426,40		
	Muri Spalla "A" _Sx- mt.12,90 - mt. 3,94 ; H= (10,32-10,38) Estradosso Fondazione								
	1,00*9,70*0,400		1,00	9,70		0,400	3,88		
	1,00*10,10*3,340		1,00	10,10	3,340		33,73		
	1,00*[1,50+0,2]*3,740		1,00	1,70	3,740		6,36		
	Parziale...	m2					43,97		
	_Sx								
	1,00*[3,34+0,4]*5,000		1,00	3,74		5,000	18,70		
	1,00*[3,34+0,4]*0,700		1,00	3,74		0,700	2,62		
	1,00*[3,34+0,4]*[(3,82+3,88)*1/2]		1,00	3,74		3,850	14,40		
	Risvolti								
	1,00*3,88*1,400		1,00	3,88	1,400		5,43		
	1,00*3,88*0,900		1,00	3,88	0,900		3,49		
	1,00*3,88*0,400		1,00	3,88	0,400		1,55		
	Parziale...	m2					46,19		
	Muri Spalla "A" _Dx- mt.12,90 - mt. 3,94 ; H= (10,70-10,76) _Dx								
	1,00*[3,34+0,4]*5,000		1,00	3,74		5,000	18,70		
	1,00*[3,34+0,4]*0,700		1,00	3,74		0,700	2,62		
	1,00*[3,34+0,4]*[(4,20+4,26)*1/2]		1,00	3,74		4,230	15,82		
	Risvolti								
	1,00*4,26*1,400		1,00	4,26	1,400		5,96		
	1,00*4,26*0,900		1,00	4,26	0,900		3,83		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						940,17		68'456'309,25

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>						940,17		68'456'309,25
	1,00*4,26*0,400		1,00	4,26	0,400		1,70		
	Parziale...	m2					48,63		
	Muri Spalla "B" _Sx- mt.12,90 - mt. 7,45 ; H= (11,80-11,9) Estradosso Fondazione								
	1,00*9,70*0,400		1,00	9,70		0,400	3,88		
	1,00*10,10*6,850		1,00	10,10	6,850		69,19		
	1,00*[1,50+0,2]*7,250		1,00	1,70	7,250		12,33		
	Parziale...	m2					85,40		
	_Sx								
	1,00*[6,85+0,4]*5,000		1,00	7,25		5,000	36,25		
	1,00*[6,85+0,4]*0,700		1,00	7,25		0,700	5,08		
	1,00*[6,85+0,4]*[(5,30+5,49)*1/2]		1,00	7,25		5,395	39,11		
	Risvolti								
	1,00*5,49*1,400		1,00	5,49	1,400		7,69		
	1,00*5,49*0,900		1,00	5,49	0,900		4,94		
	1,00*5,49*0,400		1,00	5,49	0,400		2,20		
	Parziale...	m2					95,27		
	Muri Spalla "A" _Dx- mt.12,90 - mt. 7,45 ; H= (11,98-12,04) _Dx								
	1,00*[6,85+0,4]*5,000		1,00	7,25		5,000	36,25		
	1,00*[6,85+0,4]*0,700		1,00	7,25		0,700	5,08		
	1,00*[6,85+0,4]*[(5,48+5,54)*1/2]		1,00	7,25		5,510	39,95		
	Risvolti								
	1,00*5,54*1,400		1,00	5,54	1,400		7,76		
	1,00*5,54*0,900		1,00	5,54	0,900		4,99		
	1,00*5,54*0,400		1,00	5,54	0,400		2,22		
	Parziale...	m2					96,25		
	SOMMANO...	m2					1'218,79	8,63	10'518,16
1533 / 9129 E.1.19/b 02/02/2011	<b>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI</b> 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 _Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Muri Spalla "A" *2,00*[3,94+1,5]		2,00	5,44			10,88		
	Parziale...	ml					10,88		
	_Muri Spalla "B" *2,00*[7,45+1,5]		2,00	8,95			17,90		
	Parziale...	ml					17,90		
	SOMMANO...	ml					88,78	9,95	883,36
1534 / 9130 E.1.20/b 02/02/2011	<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>A R I P O R T A R E</b>								68'467'710,77

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>								68'467'710,77
	PER DIAMETRO INTERNO MM 90 a drenaggio _Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Muri Spalla "A" *2,00*[3,94+1,5]		2,00	5,44			10,88		
	Parziale...	ml					10,88		
	_Muri Spalla "B" *2,00*[7,45+1,5]		2,00	8,95			17,90		
	Parziale...	ml					17,90		
	SOMMANO...	ml					88,78	0,95	84,34
1535 / 9131 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. _Pavimentazione marciapiede Spalla "A" *2,00*[6,85+0,45]*1,500 Spalla "B" *2,00*[6,85+0,45]*1,500 _Impalcato *2,00*[30,86+0,20+31,37+0,20]*1,500		2,00	7,30	1,500		21,90		
	Parziale...	mq					231,69		
	SOMMANO...	mq					231,69	1,49	345,22
1536 / 9132 B.7.30 01/08/2006	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 _Pozzetti Telaio *[2*2*3]*[0,43*2]*5,940 [2*2*3]*[0,46*2]*5,940		12,00	0,86		5,940	61,30		
	Parziale...	kg					126,88		
	_Controtelaio *[2*2*3]*[0,45*2]*5,940 [2*2*3]*[0,48*2]*5,940		12,00	0,90		5,940	64,15		
	Parziale...	kg					132,58		
	SOMMANO...	kg					259,46	1,21	313,95
1537 / 9139 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*[30,86+0,20+ 31,37+0,20]		6,00	62,63			375,78		
	SOMMANO...	ml					375,78	1,74	653,86
1538 / 9145 B.7.25 31/01/2011	Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: comp ... taltro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; compresa la fornitura della resina epossidica od altro collante. [2*2*3]*20,000		12,00			20,000	240,00		
	SOMMANO...	kg					240,00	6,25	1'500,00
1539 / 9146	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								68'470'608,14

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>								68'470'608,14
B.7.26 31/01/2011	acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. [2*2*3]*1,000		12,00			1,000	12,00		
	SOMMANO...	cadauno					12,00	67,27	807,24
	<b>CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1540 / 9179 NP.CMC.03 18/01/2011	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.06 inc. Kg./mc. 160.00 SPALLA SpA e SpB *[206,30+207,57]*160,000 BAGGIOLI Dx e Sx inc. Kg./mc. 600.00 *1,200*600,000								
	SOMMANO...	kg			413,870	160,000	66'219,20		
					1,200	600,000	720,00		
	SOMMANO...						66'939,20	0,83	55'559,54
1541 / 9194 NP.CMC.06 15/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA SpA *10,00*1,400*3,450 10,00*2,000*2,100 10,00*0,450*2,900 2,00*1,55*0,200*1,000 2,00*9,70*0,700*3,450 2,00*9,10*0,700*0,550 2,00*9,10*0,500*4,100 2,00*9,10*1,500*0,400 2,00*1,50*0,450*0,180								
	Parziale...	mc						206,30	
	SPALLA SpB *10,00*1,400*3,450 10,00*2,000*2,160 10,00*0,450*2,850 2,00*1,50*0,450*0,180 2,00*9,70*0,700*3,450 2,00*9,10*0,700*0,550 2,00*9,10*0,500*4,200 2,00*9,10*1,500*0,400								
	Parziale...	mc						207,57	
	BAGGIOLI Dx *2,00*1,00*1,000*0,300 BAGGIOLI Sx *2,00*1,00*1,000*0,300		2,00	1,00	1,000	0,300	0,60	0,60	
	Parziale...	mc						1,20	
	SOMMANO...	mc					415,07	85,86	35'637,91
1542 / 9195 B.4.01 28/01/2011	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								68'562'612,83

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>								68'562'612,83
	m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. SPALLA SpA ELEVAZIONE *14,07*6,000 1,50*3,050 1,50*2,900 14,07*0,200 2,00*1,02*0,170 4,75*[0,50*(2,88+2,93)] 4,75*[0,50*(2,93+2,73)] ALETTE *[2*2]*1,80*1,000 2,00*0,23*1,000 MURO D'ALA *2,00*7,20*6,000 2,00*5,20*3,000 2,00*1,13*4,000 2,00*0,68*4,600 2,00*1,69*0,400 2,00*5,40*4,650 2,00*[0,50*(5,40+4,61)]*0,700 2,00*4,61*3,250 2,00*4,61*0,400 2,00*4,61*1,010 BAGGIOLI *2,00*[4*1,00]*0,250								
	Parziale...	mq						367,86	
	SPALLA SpB ELEVAZIONE *14,07*6,000 1,50*3,050 1,50*2,950 14,07*0,200 2,00*1,02*0,170 4,75*[0,50*(2,88+2,95)] 4,75*[0,50*(2,95+2,78)] ALETTE *[2*2]*1,80*1,000 2,00*0,23*1,000 MURO D'ALA *2,00*7,20*6,000 2,00*5,20*3,000 2,00*1,13*4,000 2,00*0,68*4,600 2,00*1,69*0,400 2,00*5,40*4,650 2,00*[0,50*(5,40+4,61)]*0,700 2,00*4,61*3,250 2,00*4,61*0,400 2,00*4,61*1,010 BAGGIOLI *2,00*[4*1,00]*0,250								
	Parziale...	mq						368,16	
	SOMMANO...	mq						736,02	19,38
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1543 / 9180 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*38,10		2,00	38,10				76,20	
	SOMMANO...	ml						76,20	59,65
1544 / 9184 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= 10.00 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								68'581'422,23

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>								68'581'422,23
	spessore costante cm 35 *1,00*38,10*7,000*0,350		1,00	38,10	7,000	0,350	93,35		
	SOMMANO...	mc					93,35	95,13	8'880,39
1545 / 9185 NP.CMC.06 15/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2								
	marciapiede *2,00*38,10*1,500*0,480		2,00	38,10	1,500	0,480	54,86		
	SOMMANO...	mc					54,86	85,86	4'710,28
1546 / 9186 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.								
	incidenza Kg/mq. 50.00 *1,00*38,10*10,000* 50,000		1,00	38,10	10,000	50,000	19'050,00		
	SOMMANO...	kg					19'050,00	0,83	15'811,50
1547 / 9187 B.4.01 25/01/2011	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.								
	carpenteria bordo *2,00*38,10*0,180		2,00	38,10		0,180	13,72		
	carpenteria bordo *2,00*38,10*0,480		2,00	38,10		0,480	36,58		
	tappi *2,00*7,000*0,350		2,00		7,000	0,350	4,90		
	tappi *2,00*1,500*0,480		2,00		1,500	0,480	1,44		
	SOMMANO...	mq					56,64	19,38	1'097,68
1548 / 9188 NP.B.4.DGI. 02(SA- RC) 25/01/2011	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO								
	predalles *38,10*10,000			38,10	10,000		381,00		
	SOMMANO...	mq					381,00	62,27	23'724,87
1549 / 9189 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI								
	Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15;								
	c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;								
	sviluppo impermeab soletta *1,00*38,10*[7,00+ 0,40*2]		1,00	38,10	7,800		297,18		
	SOMMANO...	mq					297,18	3,02	897,48
1550 / 9190 B.5.01/1 26/01/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								68'636'544,43

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>								68'636'544,43
1551 / 9191 NP.06 16/06/2006	varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA impalcatò *1,00*37,25*10,000*200,000  SOMMANO...	kg	1,00	37,25	10,000	200,000	74'500,00	2,73	203'385,00
						74'500,00			
						74'500,00			
						74'500,00			
	<b>SOMMANO...</b>	Kg					0,24	17'880,00	
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1552 / 9173 D.01 20/01/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. spalla A-B *2,00*12,00*9,000*8,000  SOMMANO...	mc	2,00	12,00	9,000	8,000	1'728,00	11,91	20'580,48
							1'728,00		
1553 / 9174 D.02 03/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla A-B *2,00*9,70*8,600*1,000 2,00*[0,50*(9,70+7,20)]*8,600*2,450 2,00*[0,50*(6,60+5,90)]*8,600*0,550 2,00*[0,50*(5,90+2,00)]*9,000*4,000  SOMMANO...	mc	2,00	9,70	8,600	1,000	166,84	27,52	23'844,70
			2,00	8,45	8,600	2,450	356,08		
			2,00	6,25	8,600	0,550	59,13		
			2,00	3,95	9,000	4,000	284,40		
							866,45		
1554 / 9175 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *[10,50*2+36,10]* 1,500 [36,10+10,50*2]*1,500  SOMMANO...	mq		57,10	1,500		85,65	1,49	255,24
				57,10	1,500		85,65		
							171,30		
1555 / 9176 B.7.30 01/08/2006	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 pozzetti telaio *[2*2]*[0,43*4]*5,940 pozzetti controtelaio *[2*2]*[0,45*4]*5,940  SOMMANO...	kg	4,00	1,72		5,940	40,87	1,21	101,20
			4,00	1,80		5,940	42,77		
							83,64		
1556 / 9181 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*60,00  SOMMANO...		6,00	60,00			360,00		
							360,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						360,00		68'902'591,05

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>						360,00		68'902'591,05
	SOMMANO...	ml					360,00	1,74	626,40
1557 / 9196 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla *2,00*[8,60+0,60+9,70+1,80]*9,000		2,00	20,70	9,000		372,60		
	SOMMANO...	m2					372,60	8,63	3'215,54
1558 / 9197 E.1.19/b 02/02/2011	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 *2,00*13,00		2,00	13,00			26,00		
	SOMMANO...	ml					26,00	9,95	258,70
1559 / 9198 E.1.20/b 02/02/2011	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 *2,00*13,00		2,00	13,00			26,00		
	SOMMANO...	ml					26,00	0,95	24,70
	<b>CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1560 / 9219 NP.CMC.06 09/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA SpA *10,00*1,400*3,450 10,00*1,800*2,450 10,00*0,300*2,350 2,00*1,50*0,200*0,500 2,00*6,70*0,700*3,450 2,00*6,30*0,700*0,550 2,00*6,30*0,500*3,800 2,00*3,50*0,500*[0,50*(2,65+0,31)] 2,00*[6,30+3,50]*1,500*0,420			10,00 10,00 10,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,400 1,800 0,300 1,50 6,70 6,30 6,30 3,50 9,80	3,450 2,450 2,350 0,500 0,700 0,700 0,500 0,500 1,500	48,30 44,10 7,05 0,30 32,36 4,85 23,94 5,18 12,35		
	Parziale...	mc					178,43		
	SPALLA SpB *10,00*1,500*3,450 10,00*1,800*2,850 10,00*0,300*2,350 2,00*1,50*0,200*0,500 2,00*6,70*0,700*3,450 2,00*6,30*0,700*0,550 2,00*6,30*0,500*4,180 2,00*4,37*0,500*[0,50*(3,51+0,58)] 2,00*[6,30+4,37]*1,500*0,420			10,00 10,00 10,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,500 1,800 0,300 1,50 6,70 6,30 6,30 4,37 10,67	3,450 2,850 2,350 0,500 0,700 0,700 0,500 0,500 1,500	51,75 51,30 7,05 0,30 32,36 4,85 26,33 8,94 13,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						374,75		68'906'716,39

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>						374,75		68'906'716,39
	Parziale...	mc					196,32		
	BAGGIOLI Dx *4,00*0,80*0,80*0,350		4,00	0,80	0,800	0,350	0,90		
	BAGGIOLI Sx *4,00*0,80*0,80*0,350		4,00	0,80	0,800	0,350	0,90		
	Parziale...	mc					1,80		
	SOMMANO...	mc					376,55	85,86	32'330,58
1561 / 9220 NP.CMC.03 18/01/2011	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.06 inc. Kg./mc. 135.00 SPALLA SpA e SpB *[178,43+196,32]*135,000 BAGGIOLI Dx e Sx inc. Kg./mc. 1250.00 *1,800* 1250,000								
					374,750	135,000	50'591,25		
					1,800	1250,000	2'250,00		
	SOMMANO...	kg					52'841,25	0,83	43'858,24
1562 / 9221 B.4.01 18/01/2011	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 SpA ELEVAZIONE *10,00*5,900 10,00*2,350 2,00*0,30*2,240 2,00*1,40*3,450 2,00*1,80*2,450 [2*2]*6,70*3,450 [2*2]*6,30*4,350 [2*2]*3,50*[0,50*(2,65+0,31)] 2,00*4,00*0,700 2,00*1,15*0,500 2,00*4,21*0,500 2,00*0,31*0,500 1,00*8,60*4,000 1,00*9,00*4,300 1,00*8,60*0,400 2,00*6,30*0,200 2,00*[0,30+6,30+3,50]*0,420 2,00*[6,30+3,50]*0,420 2,00*[6,30+3,50]*1,000 2,00*1,50*0,420 [2*2]*1,50*0,500								
				10,00			5,900	59,00	
				10,00			2,350	23,50	
			2,00	0,30			2,240	1,34	
			2,00	1,40			3,450	9,66	
			2,00	1,80			2,450	8,82	
			4,00	6,70			3,450	92,46	
			4,00	6,30			4,350	109,62	
			4,00	3,50			1,480	20,72	
			2,00	4,00	0,700			5,60	
			2,00	1,15	0,500			1,15	
			2,00	4,21	0,500			4,21	
			2,00	0,31	0,500			0,31	
			1,00	8,60		4,000		34,40	
			1,00	9,00		4,300		38,70	
			1,00	8,60	0,400			3,44	
			2,00	6,30	0,200			2,52	
			2,00	10,10		0,420		8,48	
			2,00	9,80		0,420		8,23	
			2,00	9,80	1,000			19,60	
			2,00	1,50		0,420		1,26	
			4,00	1,50		0,500		3,00	
	Parziale...	mq					456,02		
	SPALLA SpB ELEVAZIONE *10,00*6,300 10,00*2,350 2,00*1,40*3,450 2,00*1,80*2,850 2,00*0,30*2,240 [2*2]*1,50*0,500 2,00*0,20*0,500 [2*2]*6,70*3,450 [2*2]*6,30*4,730 [2*2]*4,37*[0,50*(3,51+0,58)] 2,00*0,70*4,000 2,00*0,50*0,670 2,00*0,50*5,290 2,00*0,50*0,580 2,00*[0,30+6,30+4,37]*0,460 2,00*[6,30+4,37]*0,460								
				10,00			6,300	63,00	
				10,00			2,350	23,50	
			2,00	1,40			3,450	9,66	
			2,00	1,80			2,850	10,26	
			2,00	0,30			2,240	1,34	
			4,00	1,50			0,500	3,00	
			2,00	0,20			0,500	0,20	
			4,00	6,70			3,450	92,46	
			4,00	6,30			4,730	119,20	
			4,00	4,37			2,045	35,75	
			2,00	0,70			4,000	5,60	
			2,00	0,50			0,670	0,67	
			2,00	0,50			5,290	5,29	
			2,00	0,50			0,580	0,58	
			2,00	10,97			0,460	10,09	
			2,00	10,67			0,460	9,82	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						846,44		68'982'905,21

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>						846,44		68'982'905,21
	2,00*1,50*0,460 2,00*[6,30+4,37]*1,000 1,00*8,60*4,000 1,00*8,60*0,400 1,00*9,00*4,650		2,00 2,00 1,00 1,00 1,00	1,50 10,67 8,60 8,60 9,00			0,460 1,000 4,000 0,400 4,650	1,38 21,34 34,40 3,44 41,85	
	Parziale...	mq						492,83	
	BAGGIOLI Dx *4,00*[4*0,80]*0,350 BAGGIOLI Sx *4,00*[4*0,80]*0,350		4,00 4,00	3,20 3,20			0,350 0,350	4,48 4,48	
	Parziale...	mq						8,96	
	SOMMANO...	mq						957,81	19,38
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1563 / 9222 NP.B.8.11/g 09/11/2011	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 20 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 IMPALCATO *[0,85+29,00+0,85]*10,000			30,70	10,000			307,00	
	SOMMANO...	mq						307,00	373,18
1564 / 9223 B.6.17 10/04/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo soletta impermeab. *[0,85+29,00+ 0,85]*[7,00+0,40*2]			30,70	7,800			239,46	
	SOMMANO...	mq						239,46	3,02
1565 / 9224 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*30,70		2,00	30,70				61,40	
	SOMMANO...	ml						61,40	59,65
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1566 / 9212 B.3.11/a 09/11/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA spalla A-B *2,00*8,60*[0,50*(2,00+5,45)]*3,450		2,00	8,60	3,725	3,450		221,04	
	SOMMANO...	mc						221,04	55,64
1567 / 9213 D.01 20/01/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. spalla A-B *2,00*9,20*[0,50*(5,05+9,65)]*4,600		2,00	9,20	7,350	4,600		622,10	
	SOMMANO...	mc						622,10	11,91
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'140'127,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								69'140'127,39
1568 / 9214 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *[29,00+12,00*2]* 1,500 [29,00+12,00*2]*1,500			53,00 53,00	1,500 1,500		79,50 79,50		
	SOMMANO...	mq				159,00		1,49	236,91
1569 / 9215 B.7.30 01/08/2006	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 pozzetti telaio *[2*2]*[0,43*4]*5,940 pozzetti controtelaio *[2*2]*[0,45*4]*5,940		4,00 4,00	1,72 1,80		5,940 5,940	40,87 42,77		
	SOMMANO...	kg				83,64		1,21	101,20
1570 / 9225 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*[29,00+12,00*2]		6,00	53,00			318,00		
	SOMMANO...	ml				318,00		1,74	553,32
1571 / 9233 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla *2,00*9,20*[4,60+5,05] a tergo spalla *2,00*8,60*[4,90+5,70+2,0]		2,00 2,00	9,20 8,60		9,650 12,600	177,56 216,72		
	SOMMANO...	m2				394,28		8,63	3'402,64
1572 / 9234 E.1.19/b 02/02/2011	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 *2,00*13,20		2,00	13,20			26,40		
	SOMMANO...	ml				26,40		9,95	262,68
1573 / 9235 E.1.20/b 02/02/2011	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 *2,00*13,20		2,00	13,20			26,40		
	SOMMANO...	ml				26,40		0,95	25,08
	<b>CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'144'709,22

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>								69'144'709,22
1574 / 3231 NP.CMC.09 18/01/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia, muri. Con classe di esposizione XC2								
	SOMMANO...	mc				0,00	80,73	0,00	
1575 / 3232 NP.CMC.03 18/01/2011	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. VEDI ART. NP.CMC.09 inc. Kg./mc. 150.00								
	SOMMANO...	kg				0,00	0,83	0,00	
1576 / 3233 B.4.01 16/02/2011	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. SPALLA SPA - ELEVAZIONE								
	Parziale...	mq				0,00			
	SOLETTA								
	Parziale...	mq				0,00			
	SOMMANO...	mq				0,00	19,38	0,00	
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1577 / 3234 NP.B.8.11/f 20/01/2011	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 20 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30								
	SOMMANO...	mq				0,00	316,10	0,00	
1578 / 3235 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI								
	SOMMANO...	ml				0,00	59,65	0,00	
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1579 / 3224 D.01 20/01/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco.								
	SOMMANO...	mc				0,00	11,91	0,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'144'709,22

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>								69'144'709,22
1580 / 3225 D.02 03/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc								
	SOMMANO...	mc				0,00	27,52	0,00	
1581 / 3226 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco.								
	SOMMANO...	mq				0,00	1,49	0,00	
1582 / 3227 B.7.30 01/08/2006	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								
	SOMMANO...	kg				0,00	1,21	0,00	
1583 / 3236 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi.								
	SOMMANO...	ml				0,00	1,74	0,00	
1584 / 3244 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare								
	SOMMANO...	m2				0,00	8,63	0,00	
1585 / 3245 E.1.19/b 02/02/2011	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								
	SOMMANO...	ml				0,00	9,95	0,00	
1586 / 3246 E.1.20/b 02/02/2011	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								
	SOMMANO...	ml				0,00	0,95	0,00	
	<b>CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1587 / 9257 NP.CMC.06 09/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'144'709,22

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>								69'144'709,22
	vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA "A" Fusto *10,00*1,400*6,200 Pulvino *10,00*2,000*2,000 Paraghiaia *10,00*0,450*[(3,13+3,10)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*9,70*0,700*4,000 2,00*9,70*0,500*2,200 2,00*9,10*0,500*[(4,84+5,60)*1/2] Orecchie Muri d'ala *2,00*3,00*0,500*[(3,70+2,00)*1/2] Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*12,14*0,400*1,500								
	Parziale...	mc						287,72	
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,370 BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,370		1,00	1,00	1,000	0,370		0,37	
	Parziale...	mc						0,74	
	SPALLA "B" Fusto *10,00*1,400*3,200 Pulvino *10,00*2,000*2,000 Paraghiaia *10,00*0,450*[(3,13+3,10)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*9,70*0,700*3,000 2,00*9,70*0,500*0,200 2,00*9,10*0,500*[(3,96+4,72)*1/2] Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*9,13*0,400*1,500								
	Parziale...	mc						192,57	
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,410 BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,410		1,00	1,00	1,000	0,410		0,41	
	Parziale...	mc						0,82	
	SOMMANO...	mc						481,85	85,86
1588 / 9258 NP.CMC.03 18/01/2011	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.06 CODICE ELABORATO 132CV207CV05BBB12_13_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 105,00 kg/mc SPALLA "A" *287,720*105,000 SPALLA "B" *192,570*105,000								
	Parziale...	kg						50'430,45	
	CODICE ELABORATO 132CV207CV05BBB12_13_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 370,00 kg/mc Spalle "A e "B" BAGGIOLI Dx e Sx *0,740*370,000 BAGGIOLI Dx e Sx *0,820*370,000								
	Parziale...	kg						577,20	
	SOMMANO...	kg						51'007,65	0,83
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'228'417,21

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>								69'228'417,21
1589 / 9263 B.4.01 25/01/2011	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" Fusto _Testata Laterali *2,00*1,400*6,200 _Paramento Frontale *1,00*10,00*6,200 _Paramento a tergo *1,00*8,60*6,200 Pulvino _Testate Laterali *2,00*2,000*2,000 _Paramento Frontale *1,00*10,00*2,000 _Paramento a tergo *1,00*9,00*2,000 Paraghiaia _Testate Laterali *2,00*0,450*[(3,13+3,10)*1/2] _Paramento Frontale *1,00*10,00*3,100 <b>_A detrarre Muretti Laterali *2,00*1,00*0,200</b> _Paramento a tergo *1,00*9,00*[(3,13+3,10)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00*1,000*1,550 _Testate Laterali *2,00*1,00*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*2,00*9,700*4,000 2,00*2,00*9,700*2,200 2,00*2,00*9,100*[(4,84+5,60)*1/2] _Testate di chiusura *2,00*4,000*0,700 2,00*2,200*0,500 2,00*1,840*0,500 Orecchie Muri d'ala *[2,00*2]*3,00*[(3,70+2,00)*1/2] _Testata d chiusura *2,00*2,000*0,500 _Testata inclinata *2,00*3,61*0,500 Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala _Testata *2,00*12,14*0,400 2,00*12,14*1,000 _Testata di chiusura *2,00*1,500*0,400  Parziale... mq BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,370 BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,370  Parziale... mq  SPALLA "B" Fusto _Testata Laterali *2,00*1,400*3,200 _Paramento Frontale *1,00*10,00*3,200 _Paramento a tergo *1,00*8,60*3,200 Pulvino _Testate Laterali *2,00*2,000*2,000 _Paramento Frontale *1,00*10,00*2,000 _Paramento a tergo *1,00*9,00*2,000 Paraghiaia _Testate Laterali *2,00*0,450*[(3,13+3,10)*1/2] _Paramento Frontale *1,00*10,00*3,100 <b>_A detrarre Muretti Laterali *2,00*1,00*0,200</b> _Paramento a tergo *1,00*9,00*[(3,13+3,10)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00*1,000*1,550 _Testate Laterali *2,00*1,00*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*2,00*9,700*3,000 2,00*2,00*9,700*0,200 2,00*2,00*9,100*[(3,96+4,72)*1/2] _Testate di chiusura *2,00*3,000*0,700 2,00*0,200*0,500 2,00*3,960*0,500 Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala _Testata *2,00*9,13*0,400 2,00*9,13*1,000 _Testata di chiusura *2,00*1,500*0,400								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'264,67		69'228'417,21

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>						1'264,67		69'228'417,21
	Parziale...	mq					499,78		
	BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,410		2,00	2,00	1,000	0,410	1,64		
	BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,410		2,00	2,00	1,000	0,410	1,64		
	Parziale...	mq					3,28		
	Sommano positivi...	mq					1'268,75		
	Sommano negativi...	mq					-0,80		
	SOMMANO...	mq					1'267,95	19,38	24'572,87
1590 / 9271 B.7.27/d 10/11/2006	Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invit ... tezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. d) DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5 _Tubazione Aerea *2,00*37,20 _Tubazione discendente *2,00*[5,20+3,10+1,50]		2,00 2,00	37,20 9,80			74,40 19,60		
	SOMMANO...	ml					94,00	4,98	468,12
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1591 / 9259 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato:37,20 *2,00*37,20		2,00	37,20			74,40		
	SOMMANO...	ml					74,40	59,65	4'437,96
1592 / 9264 NP.CMC.06 09/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 marciapiede *2,00*37,20*1,500*0,470		2,00	37,20	1,500	0,470	52,45		
	SOMMANO...	mc					52,45	85,86	4'503,36
1593 / 9265 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= 10.00 area sezione *2,00*37,20*3,500*[(0,39+0,30)*1/2]		2,00	37,20	3,500	0,345	89,84		
	Parziale...	mc					89,84		
	SOMMANO...	mc					89,84	95,13	8'546,48
1594 / 9266 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'270'946,00

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>								69'270'946,00
	sfrido, ecc. CODICE ELABORATO 132CV207CV05BBB11_A Vedasi Tabella Allegata Kg/mq. 60,00 *1,00* 37,20*10,00*60,000		1,00	37,20	10,000	60,000	22'320,00		
	SOMMANO...	kg					22'320,00	0,83	18'525,60
1595 / 9267 NP.B.4.DGI. 02(SA- RC) 25/01/2011	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO predalles *37,20*10,000			37,20	10,000		372,00		
	SOMMANO...	mq					372,00	62,27	23'164,44
1596 / 9268 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta *2,00*37,20*[0,29+ 0,17] 2,00*37,20*3,500		2,00 2,00	37,20 37,20	0,460 3,500		34,22 260,40		
	SOMMANO...	mq					294,62	3,02	889,75
1597 / 9272 B.4.01 25/01/2011	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. _Marciapiedi *2,00*37,20*0,170 Testate inizio e fine getto *2,00*1,500*0,470 Testate inizio e fine getto *2,00*3,500*[(0,30+ 0,39)*1/2]		2,00 2,00 2,00	37,20	1,500 3,500	0,170 0,470 0,345	12,65 1,41 2,42		
	Parziale...	mq					16,48		
	SOMMANO...	mq					16,48	19,38	319,38
1598 / 9273 B.5.01/1 26/01/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA impalcato *1,00*36,80*10,000*250,000		1,00	36,80	10,000	250,000	92'000,00		
	SOMMANO...	kg					92'000,00	2,73	251'160,00
1599 / 9274 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 9273 [kg 92 000.00]						92'000,00		
	SOMMANO...	Kg					92'000,00	0,24	22'080,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'587'085,17

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>						831,63		69'617'221,77
	SOMMANO...	m2					831,63	8,63	7'176,97
1602 / 9251 E.1.19/b 02/02/2011	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 _Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,95	597,00
1603 / 9252 E.1.20/b 02/02/2011	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 _Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	0,95	57,00
1604 / 9253 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. _Pavimentazione marciapiede Spalla "A" *2,00*[12,14+0,45]*1,500 Spalla "B" *2,00*[9,14+0,45]*1,500 _Impalcato *2,00*37,20*1,500		2,00	12,59	1,500		37,77		
			2,00	9,59	1,500		28,77		
			2,00	37,20	1,500		111,60		
	SOMMANO...	mq					178,14	1,49	265,43
1605 / 9254 B.7.30 01/08/2006	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 _Pozzetti Telaio *[2*3]*[0,43*2]*5,940 [2*3]*[0,46*2]*5,940		6,00	0,86		5,940	30,65		
			6,00	0,92		5,940	32,79		
	Parziale...	kg					63,44		
	_Controtelaio *[2*3]*[0,45*2]*5,940		6,00	0,90		5,940	32,08		
	[2*3]*[0,48*2]*5,940		6,00	0,96		5,940	34,21		
	Parziale...	kg					66,29		
	SOMMANO...	kg					129,73	1,21	156,97
1606 / 9260	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'625'475,14

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>								69'625'475,14
B.7.31 20/01/2011	interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*37,20		6,00	37,20			223,20		
	SOMMANO...	ml					223,20	1,74	388,37
1607 / 9275 B.7.25 31/01/2011	Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: comp ... taltro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; compresa la fornitura della resina epossidica od altro collante. [2*3]*20,000		6,00			20,000	120,00		
	SOMMANO...	kg					120,00	6,25	750,00
1608 / 9276 B.7.26 31/01/2011	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. [2*3]*1,000		6,00			1,000	6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	67,27	403,62
	<b>CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1609 / 9297 NP.CMC.09 28/01/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 SPALLA "1" Fusto *10,00*1,600*7,850 Pulvino *10,00*2,150*0,600 10,00*0,550*[(2,15+1,55)*1/2] Paraghiaia *8,60*2,740*0,600 Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*2,250*0,300 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*5,65*9,000*1,400 2,00*5,65*0,700*[(2,485+2,585)*1/2] Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*5,65*1,500*[(0,415+0,40)*1/2]								
	Parziale...	mc						334,26	
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,430		1,00	1,00	1,000	0,430	0,43		
	BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,430		1,00	1,00	1,000	0,430	0,43		
	Parziale...	mc						0,86	
	Pila 1 Fusto H= 7,20 Area di Base 3,1416 x 0,50 x 0,50 x 1/2 x n° 2 = mq 0,785 5,40 x 1 , 00 = mq 5,40 _Sommano =mq 6,182  Area in Testa Pulvino 3,1416 x 0,50 x 0,50 x 1/2 x n° 2 = mq 0,785 7,13 x 1 , 00 = mq 7,13 _Sommano =mq 7,915								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						335,12		69'627'017,13

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>						335,12		69'627'017,13
	Area Sezione Raggagliata $[(6,185+7,195)*1/2]*7,200$			6,69		7,200	48,17		
	Area Muretti in Testa Pulvino 3,1416 x 0,50 x 0,50 x 1/2 x n° 2 = mq 0,785 0,15 x 1 , 00 x n° 2 = mq 0,300 _Sommano =mq 1,085								
	1,09*0,600			1,09		0,600	0,65		
	Parziale...	mc					48,82		
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,270		1,00	1,00	1,000	0,270	0,27		
	BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,270		1,00	1,00	1,000	0,270	0,27		
	Parziale...	mc					0,54		
	<b>SPALLA 2</b>								
	Fusto *10,00*1,400*4,250			10,00	1,400	4,250	59,50		
	Pulvino *10,00*2,150*0,600			10,00	2,150	0,600	12,90		
	10,00*0,750*[(2,15+1,55)*1/2]			10,00	0,750	1,850	13,88		
	Paraghiaia *8,60*2,660*0,600			8,60	2,660	0,600	13,73		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*2,250*0,300		2,00	1,55	2,250	0,300	2,09		
	Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*5,80*5,600*1,000		2,00	5,80	5,600	1,000	64,96		
	2,00*5,80*0,700*[(2,245+2,41)*1/2]		2,00	5,80	0,700	2,328	18,90		
	Orecchie Muri d'ala *2,00*3,00*0,700*[(3,09+1,00)*1/2]		2,00	3,00	0,700	2,045	8,59		
	Getto di 2ª Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*8,65*1,500*[(0,415+0,40)*1/2]		2,00	8,65	1,500	0,408	10,59		
	Parziale...	mc					205,14		
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,430		1,00	1,00	1,000	0,430	0,43		
	BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,430		1,00	1,00	1,000	0,430	0,43		
	Parziale...	mc					0,86		
	SOMMANO...	mc					590,48	80,73	47'669,45
1610 / 9298 NP.CMC.03 18/01/2011	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. VEDI ART. NP.CMC.09 CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB12_13_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 65,00 kg/mc SPALLA 1 *334,260*65,000				334,260	65,000	21'726,90		
	Parziale...	kg					21'726,90		
	CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB16_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 80,00 kg/mc PILA 1 *48,820*80,000				48,820	80,000	3'905,60		
	Parziale...	kg					3'905,60		
	CODICE ELABORATO 133CV208CV08BBB12_13_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 65,00 kg/mc SPALLA 2 *205,140*65,000				205,140	65,000	13'334,10		
	Parziale...	kg					13'334,10		
	Spalla 1 BAGGIOLI Dx e Sx (kg/cad 57,918+57,918)=kg.115,836 *115,836					115,836	115,84		
	Pila 1 BAGGIOLI Dx e Sx (kg/cad 57,918+57,918)=kg.115,836 *115,836					115,836	115,84		
	Spalla 2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						39'198,28		69'674'686,58

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>						39'198,28		69'674'686,58
	BAGGIOLI Dx e Sx (kg/cad 57,918+ 57,918)=kg.115,836 *115,836					115,836	115,84		
	Parziale...	kg					347,52		
	SOMMANO...	kg					39'314,12	0,83	32'630,72
1611 / 9303 B.4.01 25/01/2011	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 1 Fusto _Testata Laterali *2,00*1,600*7,850 _Paramento Frontale *1,00*10,00*7,850 _Paramento a tergo *1,00*7,20*7,850 Pulvino _Testate Laterali *2,00*2,000*1,150 _Paramento Frontale *1,00*10,00*1,150 _Paramento a tergo *1,00*7,20*0,800 1,00*7,20*0,600 Paraghiaia _Testate Laterali *2,00*0,600*[(3,10+3,13)*1/2] _Paramento Frontale *1,00*10,00*2,740 <b>_A detrarre Muretti Laterali *2,00*2,25*0,300</b> _Paramento a tergo *1,00*8,60*2,470 1,00*7,00*0,300 Testate laterali *2,00*2,74*0,600 Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00* 2,250*1,550 _Testate Laterali *2,00*1,00*2,250*0,300 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*2,00*5,650*9,000 2,00*2,00*5,650*[(2,485+2,585)*1/2] _Testate di chusura 2,00*2,585*0,700 Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala _Testata *2,00*5,50*0,415 2,00*5,65*0,400 _Fondo *2,00*5,65*0,800 _Testata di chiusura *2,00*1,500*[(0,415+0,40)*1/ 2]  Parziale... BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,430 BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,430  Parziale... Pila 1 Superficie in prossimità semicerchi *2,00*[3,1416* 0,50*1/2*2]*7,250 base trapezia *2,00*[(5,40+7,13)*1/2]*7,200 muretti in testa baggioli Superficie in prossimità semicerchi *2,00*[3,1416* 0,50*1/2*2]*0,600 base rettangolare *2,00*[0,15*2]*0,600  Parziale... BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,270 BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,270  Parziale... SPALLA "2" Fusto _Testata Laterali *2,00*1,400*4,250 _Paramento Frontale *1,00*10,00*4,250 _Paramento a tergo *1,00*8,01*4,250 1,00*9,00*0,500								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						755,54		69'707'317,30

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>						755,54		69'707'317,30
	Pulvino								
	_Testate Laterali *2,00*2,000*1,150		2,00		2,000	1,150	4,60		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*1,150		1,00	10,00		1,150	11,50		
	_Paramento a tergo *1,00*8,00*0,800		1,00	8,00		0,800	6,40		
	1,00*8,00*0,600		1,00	8,00		0,600	4,80		
	Paraghiaia								
	_Testate Laterali *2,00*0,600*[(2,66+2,66)*1/2]		2,00		0,600	2,660	3,19		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*2,660		1,00	10,00		2,660	26,60		
	<b>_A detrarre Muretti Laterali *1,00*2,25*0,300</b>		<b>1,00</b>	<b>2,25</b>		<b>0,300</b>	<b>-0,68</b>		
	<b>_A detrarre Muretti Laterali *1,00*2,40*0,300</b>		<b>1,00</b>	<b>2,40</b>		<b>0,300</b>	<b>-0,72</b>		
	_Paramento a tergo *1,00*8,60*2,660		1,00	8,60		2,660	22,88		
	Testate laterali *2,00*2,66*0,600		2,00	2,66		0,600	3,19		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *1,00*2,00*2,250*1,550		1,00	2,00	2,250	1,550	6,98		
	1,00*2,00*2,400*1,550		1,00	2,00	2,400	1,550	7,44		
	_Testate Laterali *1,00*1,00*2,250*0,300		1,00	1,00	2,250	0,300	0,68		
	1,00*1,00*2,400*0,300		1,00	1,00	2,400	0,300	0,72		
	Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*2,00*5,800*5,600		2,00	2,00	5,800	5,600	129,92		
	[2*2]*5,65*[(2,81+2,66)*1/2]		4,00	5,65		2,735	61,81		
	Orecchie muri d'ala *2,00*3,00*[(3,09+1,00)*1/2]		2,00	3,00		2,045	12,27		
	2,00*3,00*[(2,69+0,60)*1/2]		2,00	3,00		1,645	9,87		
	Testata di chiusura *2,00*0,60*0,700		2,00	0,60		0,700	0,84		
	_Testata Inclinata *2,00*3,61*0,700		2,00	3,61		0,700	5,05		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala								
	2,00*8,65*0,400		2,00	8,65		0,400	6,92		
	2,00*8,65*0,800		2,00	8,65		0,800	13,84		
	_Testata di chiusura *2,00*[(0,415+0,40)*1/2]*1,500		2,00		0,408	1,500	1,22		
	Parziale...	mq					432,26		
	BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,430		2,00	2,00	1,000	0,430	1,72		
	BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,430		2,00	2,00	1,000	0,430	1,72		
	Parziale...	mq					3,44		
	Sommano positivi...	mq					1'101,05		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mq</b>					<b>-2,75</b>		
	SOMMANO...	mq					1'098,30	19,38	21'285,05
1612 / 9318 D12.40C/US ANAS 2000 16/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto								
	_Tubazione discendente *2,00*[2,40+9,00+1,80]		2,00	13,20			26,40		
	_Tubazione discendente *2,00*[2,40+5,60+1,80]		2,00	9,80			19,60		
	SOMMANO...	m					46,00	22,47	1'033,62
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1613 / 9299 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI								
	Pannelli protettivi bordo impalcato:52,70 *2,00*[52,70+1,8]		2,00	54,50			109,00		
	SOMMANO...	ml					109,00	59,65	6'501,85
1614 / 9304 NP.CMC.06 10/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2								
	marciapiede *2,00*54,50*1,500*[(0,49+0,47)*1/2]		2,00	54,50	1,500	0,480	78,48		
	SOMMANO...	mc					78,48	85,86	6'738,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'742'876,11

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>								69'742'876,11
1615 / 9305 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua, acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme. Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= 10.00 area sezione *1,00*54,50*7,000*0,310		1,00	54,50	7,000	0,310	118,27		
	Parziale...	mc					118,27		
	SOMMANO...	mc					118,27	95,13	11'251,03
1616 / 9306 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 133CV208CV08BBB11_A Vedasi Tabella Allegata Kg/mq. 70,00 *1,00*54,50*10,000*70,000		1,00	54,50	10,000	70,000	38'150,00		
	SOMMANO...	kg					38'150,00	0,83	31'664,50
1617 / 9307 NP.B.4.DGI. 02(SA- RC) 25/01/2011	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO predalles *[52,70+0,15*2]*10,000			53,00	10,000		530,00		
	SOMMANO...	mq					530,00	62,27	33'003,10
1618 / 9308 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta *2,00*54,50*[0,29+0,16] 1,00*54,50*7,000		2,00 1,00	54,50 54,50	0,450 7,000		49,05 381,50		
	SOMMANO...	mq					430,55	3,02	1'300,26
1619 / 9310 B.4.01 25/01/2011	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. _Marciapiedi *2,00*54,50*0,160 Testate inizio e fine getto *2,00*1,500*[(0,49+0,47)*1/2] Testate inizio e fine getto *1,00*7,000*0,310 Fondo *2,00*0,75*10,000		2,00 2,00 1,00 2,00	54,50		0,160 1,500 7,000 10,000	17,44 1,44 2,17 15,00		
	Parziale...	mq					36,05		
	SOMMANO...	mq					36,05	19,38	698,65
	<b>A R I P O R T A R E</b>								69'820'793,65

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>								69'820'793,65
1620 / 9311 B.5.01/1 26/01/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA impalcato *1,00*53,90*10,000*250,000		1,00	53,90	10,000	250,000	134'750,00		
	SOMMANO...	kg					134'750,00	2,73	367'867,50
1621 / 9312 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 9311 [kg 134 750.00]						134'750,00		
	SOMMANO...	Kg					134'750,00	0,24	32'340,00
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1622 / 9290 D.02 03/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc Spalla 1 *1,00*[1/2*(2,00+13,65)]*11,900*[1/2*(8,60+7,20)]		1,00	7,83	11,900	7,900	736,10		
	Parziale...	mc					736,10		
	Spalla 2 *1,00*[1/2*(2,00+8,98)]*8,600*[1/2*(8,60+8,00)]		1,00	5,49	8,600	8,300	391,88		
	Parziale...	mc					391,88		
	SOMMANO...	mc					1'127,98	27,52	31'042,01
1623 / 9291 PA.N.002 10/11/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla Spalla 1 _Estradosso Fondazione *1,00*[5,05+1,80+0,20]*7,200 _Elevazione - Paramento a tergo *1,00*7,20*7,850 _Pulvino - Paramento a tergo *1,00*0,82*7,200 _Paraghiaia Paramento a Tergo *1,00*2,74*8,600 _Muri d'ala Spalla a Tergo *[2*1]*5,60*9,000 [2*1]*[(2,485+2,585)*1/2]*5,050 _Testate *2,00*5,60*0,700 _Risvolti muri d'ala superiore *2,00*5,65*0,400 2,00*5,65*0,800 _Testate di chiusura *2,00*1,50*0,400		1,00	7,05	7,200		50,76		
			1,00	7,20	7,850		56,52		
			1,00	0,82	7,200		5,90		
			1,00	2,74	8,600		23,56		
			2,00	5,60	9,000		100,80		
			2,00	2,54	5,050		25,65		
			2,00	5,60	0,700		7,84		
			2,00	5,65	0,400		4,52		
			2,00	5,65	0,800		9,04		
			2,00	1,50	0,400		1,20		
	Parziale...	m2					285,79		
	a tergo spalla Spalla 2 _Estradosso Fondazione *1,00*[5,80+1,80+0,20]*8,010 _Elevazione - Paramento a tergo *1,00*8,01*4,250 _Pulvino - Paramento a tergo *1,00*1,06*8,010 1,00*0,60*8,010 _Paraghiaia Paramento a Tergo *1,00*2,81*8,600		1,00	7,80	8,010		62,48		
			1,00	8,01	4,250		34,04		
			1,00	1,06	8,010		8,49		
			1,00	0,60	8,010		4,81		
			1,00	2,81	8,600		24,17		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						419,78		70'252'043,16

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>						419,78		70'252'043,16
	_Muri d'ala Spalla a Tergo *[2*1]*5,80*5,600		2,00	5,80	5,600		64,96		
	[2*1]*[(2,81+2,66)*1/2]*5,050		2,00	2,74	5,050		27,67		
	_Testate di chiusura *2,00*5,60*0,700		2,00	5,60	0,700		7,84		
	Orecchie Muri D'ala *2,00*[(3,09+1,00)*1/2]*3,000		2,00	2,05	3,000		12,30		
	2,00*[(2,69+0,60)*1/2]*3,000		2,00	1,65	3,000		9,90		
	Testate di chiusura *2,00*0,60*0,700		2,00	0,60	0,700		0,84		
	Testata Inclinata *2,00*3,61*0,700		2,00	3,61	0,700		5,05		
	_Risvolti muri d'ala superiore *2,00*8,65*0,400		2,00	8,65	0,400		6,92		
	2,00*8,65*0,800		2,00	8,65	0,800		13,84		
	_Testate di chiusura *2,00*[(0,415+0,40)*1/2]*1,500		2,00	0,41	1,500		1,23		
	Parziale...	m2					284,54		
	SOMMANO...	m2					570,33	8,63	4'921,95
1624 / 9292 E.1.19/b 02/02/2011	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								
	_Spalla 1 *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla 2 *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,95	597,00
1625 / 9293 E.1.20/b 02/02/2011	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								
	_Spalla 1 *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla 2 *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	0,95	57,00
1626 / 9294 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. _Pavimentazione marciapiede Spalla 1 *2,00*[5,65+0,90]*1,500 Spalla 2 *2,00*[8,65+0,90]*1,500 _Impalcato *2,00*[52,70+0,90*2]*1,500								
	SOMMANO...	mq					211,80	1,49	315,58
1627 / 9295 B.7.30 01/08/2006	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								70'257'934,69

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>								70'257'934,69
	compiuto a perfetta regola d'arte Cravatte Spalla 1 *[8*2]*6,300 Spalla 2 *[5*2]*6,300		16,00 10,00			6,300 6,300	100,80 63,00		
	SOMMANO...	kg					163,80	1,21	198,20
1628 / 9300 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*67,00 _Collegamenti *[2,00*8]*1,00		6,00 16,00	67,00 1,00			402,00 16,00		
	SOMMANO...	ml					418,00	1,74	727,32
1629 / 9313 B.7.25 31/01/2011	Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: comp ... taltro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; compresa la fornitura della resina epossidica od altro collante. [2*2]*20,000		4,00			20,000	80,00		
	SOMMANO...	kg					80,00	6,25	500,00
1630 / 9314 B.7.26 31/01/2011	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. [2*2]*1,000		4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	67,27	269,08
1631 / 9315 B.4.16 16/03/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. [2*2]*0,45*0,450		4,00	0,45	0,450		0,81		
	SOMMANO...	mq					0,81	33,68	27,28
	<b>CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1632 / 9339 NP.CMC.06 11/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA "A" Fusto *10,00*1,400*5,000 Pulvino *10,00*2,000*2,000 Paraghiaia *10,00*0,450*[(2,72+2,72)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioi *2,00*1,55*			10,00 10,00 10,00	1,400 2,000 0,450	5,000 2,000 2,720	70,00 40,00 12,24		
	SOMMANO...						122,24		70'259'656,57
	<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>						122,24		70'259'656,57
	1,000*0,200		2,00	1,55	1,000	0,200	0,62		
	Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*6,10*0,700*4,000		2,00	6,10	0,700	4,000	34,16		
	2,00*6,10*0,500*1,000		2,00	6,10	0,500	1,000	6,10		
	2,00*5,50*0,500*[(4,39+4,33)*1/2]		2,00	5,50	0,500	4,360	23,98		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*5,50*0,400*1,500		2,00	5,50	0,400	1,500	6,60		
	Parziale...	mc					193,70		
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,300		1,00	1,00	1,000	0,300	0,30		
	BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,300		1,00	1,00	1,000	0,300	0,30		
	Parziale...	mc					0,60		
	SPALLA "B"								
	Fusto *10,00*1,400*3,500			10,00	1,400	3,500	49,00		
	Pulvino *10,00*2,000*2,000			10,00	2,000	2,000	40,00		
	Paraghiaia *10,00*0,450*[(2,82+2,82)*1/2]			10,00	0,450	2,820	12,69		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*1,000*0,200		2,00	1,55	1,000	0,200	0,62		
	Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*6,10*0,700*3,000		2,00	6,10	0,700	3,000	25,62		
	2,00*6,10*0,500*0,500		2,00	6,10	0,500	0,500	3,05		
	2,00*5,50*0,500*[(4,30+4,23)*1/2]		2,00	5,50	0,500	4,265	23,46		
	Orecchie Muri d'ala *2,00*4,50*0,500*[(3,61+0,50)*1/2]		2,00	4,50	0,500	2,055	9,25		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*10,00*0,400*1,500		2,00	10,00	0,400	1,500	12,00		
	Parziale...	mc					175,69		
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,300		1,00	1,00	1,000	0,300	0,30		
	BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,300		1,00	1,00	1,000	0,300	0,30		
	Parziale...	mc					0,60		
	SOMMANO...	mc					370,59	85,86	31'818,86
1633 / 9340 NP.CMC.03 18/01/2011	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.09 CODICE ELABORATO 135CV209CV0BBB12_13_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 115,00 kg/mc SPALLA "A" *193,700*115,000 CODICE ELABORATO 135CV209CV0BBB12_13_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 115,00 kg/mc SPALLA "B" *175,690*115,000								
	Parziale...	kg					42'479,85		
	Spalle "A e "B"								
	BAGGIOLI Dx e Sx KG/Cad. 263,93 *263,930					263,930	263,93		
	BAGGIOLI Dx e Sx KG/Cad. 263,93 *263,930					263,930	263,93		
	Parziale...	kg					527,86		
	SOMMANO...	kg					43'007,71	0,83	35'696,40
1634 / 9345 B.4.01 25/01/2011	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" Fusto _Testata Laterali *2,00*1,400*5,000		2,00		1,400	5,000	14,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						14,00		70'327'171,83

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>						14,00		70'327'171,83
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*5,000		1,00	10,00		5,000	50,00		
	_Paramento a tergo *1,00*8,60*4,000		1,00	8,60		4,000	34,40		
	1,00*9,00*1,000		1,00	9,00		1,000	9,00		
	Pulvino								
	_Testate Laterali *2,00*2,000*2,000		2,00		2,000	2,000	8,00		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*2,000		1,00	10,00		2,000	20,00		
	_Paramento a tergo *1,00*9,00*2,000		1,00	9,00		2,000	18,00		
	Paraghiaia								
	_Testate Laterali *2,00*0,450*[(2,72+2,72)*1/2]		2,00		0,450	2,720	2,45		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*2,720		1,00	10,00		2,720	27,20		
	<b>A detrarre Muretti Laterali *2,00*1,00*0,200</b>		<b>2,00</b>	<b>1,00</b>		<b>0,200</b>	<b>-0,40</b>		
	_Paramento a tergo *1,00*9,00*[(2,72+2,72)*1/2]		1,00	9,00		2,720	24,48		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00*1,000*1,550		2,00	2,00	1,000	1,550	6,20		
	_Testate Laterali *2,00*1,00*1,000*0,200		2,00	1,00	1,000	0,200	0,40		
	Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*2,00*6,100*4,000		2,00	2,00	6,100	4,000	97,60		
	2,00*2,00*6,100*1,000		2,00	2,00	6,100	1,000	24,40		
	2,00*2,00*5,500*[(4,39+4,33)*1/2]		2,00	2,00	5,500	4,360	95,92		
	_Testate di chiusura *2,00*4,000*0,700		2,00		4,000	0,700	5,60		
	2,00*1,000*0,500		2,00		1,000	0,500	1,00		
	2,00*4,390*0,500		2,00		4,390	0,500	4,39		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala								
	_Testata *2,00*5,50*0,400		2,00	5,50		0,400	4,40		
	2,00*5,50*1,000		2,00	5,50		1,000	11,00		
	_Testata di chiusura *2,00*1,500*0,400		2,00		1,500	0,400	1,20		
	Parziale...	mq					459,24		
	BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,300		2,00	2,00	1,000	0,300	1,20		
	BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,300		2,00	2,00	1,000	0,300	1,20		
	Parziale...	mq					2,40		
	SPALLA "B"								
	Fusto								
	_Testata Laterali *2,00*1,400*3,500		2,00		1,400	3,500	9,80		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*3,500		1,00	10,00		3,500	35,00		
	_Paramento a tergo *1,00*8,60*3,000		1,00	8,60		3,000	25,80		
	1,00*9,00*0,500		1,00	9,00		0,500	4,50		
	Pulvino								
	_Testate Laterali *2,00*2,000*2,000		2,00		2,000	2,000	8,00		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*2,000		1,00	10,00		2,000	20,00		
	_Paramento a tergo *1,00*9,00*2,000		1,00	9,00		2,000	18,00		
	Paraghiaia								
	_Testate Laterali *2,00*0,450*[(2,82+2,82)*1/2]		2,00		0,450	2,820	2,54		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*2,820		1,00	10,00		2,820	28,20		
	<b>A detrarre Muretti Laterali *2,00*1,00*0,200</b>		<b>2,00</b>	<b>1,00</b>		<b>0,200</b>	<b>-0,40</b>		
	_Paramento a tergo *1,00*9,00*[(2,82+2,82)*1/2]		1,00	9,00		2,820	25,38		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00*1,000*1,550		2,00	2,00	1,000	1,550	6,20		
	_Testate Laterali *2,00*1,00*1,000*0,200		2,00	1,00	1,000	0,200	0,40		
	Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*2,00*6,100*3,000		2,00	2,00	6,100	3,000	73,20		
	2,00*2,00*6,100*0,500		2,00	2,00	6,100	0,500	12,20		
	2,00*2,00*5,500*[(4,30+4,23)*1/2]		2,00	2,00	5,500	4,265	93,83		
	_Testate di chiusura *2,00*3,000*0,700		2,00		3,000	0,700	4,20		
	2,00*0,500*0,500		2,00		0,500	0,500	0,50		
	2,00*4,300*0,500		2,00		4,300	0,500	4,30		
	Orecchie Muri d'ala *[2*2]*4,50*[(3,61+0,50)*1/2]		4,00	4,50		2,055	36,99		
	Testata di chiusura *2,00*0,50*0,500		2,00	0,50		0,500	0,50		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala								
	_Testata Inclinata *2,00*5,41*0,500		2,00	5,41		0,500	5,41		
	2,00*10,00*0,400		2,00	10,00		0,400	8,00		
	2,00*10,00*1,000		2,00	10,00		1,000	20,00		
	_Testata di chiusura *2,00*1,500*0,400		2,00		1,500	0,400	1,20		
	Parziale...	mq					443,75		
	BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,300		2,00	2,00	1,000	0,300	1,20		
	BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,300		2,00	2,00	1,000	0,300	1,20		
	Parziale...	mq					2,40		
	Sommano positivi...	mq					908,59		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						907,79		70'327'171,83

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>						907,79		70'327'171,83
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mq</b>					<b>-0,80</b>		
	<b>SOMMANO...</b>	<b>mq</b>					907,79	19,38	17'592,97
1635 / 9353 B.7.27/d 10/11/2006	Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invit ... tezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. d) DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5 _Tubazione Aerea *2,00*33,20 _Tubazione discendente *2,00*[8,20+1,50]		2,00 2,00	33,20 9,70			66,40 19,40		
	<b>SOMMANO...</b>	<b>ml</b>					85,80	4,98	427,28
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1636 / 9341 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato:33,60 *2,00*33,60		2,00	33,60			67,20		
	<b>SOMMANO...</b>	<b>ml</b>					67,20	59,65	4'008,48
1637 / 9346 NP.CMC.06 11/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 marciapiede *2,00*33,60*1,500*0,470		2,00	33,60	1,500	0,470	47,38		
	<b>SOMMANO...</b>	<b>mc</b>					47,38	85,86	4'068,05
1638 / 9347 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= 10.00 area sezione *2,00*33,60*3,500*[(0,39+0,30)*1/2]		2,00	33,60	3,500	0,345	81,14		
	<b>Parziale...</b>	<b>mc</b>					81,14		
	<b>SOMMANO...</b>	<b>mc</b>					81,14	95,13	7'718,85
1639 / 9348 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. CODICE ELABORATO 135CV209CV09BBB11_A Vedasi Tabella Allegata Kg/mq. 60,00 *1,00*33,60*10,000*60,000		1,00	33,60	10,000	60,000	20'160,00		
	<b>SOMMANO...</b>	<b>kg</b>					20'160,00	0,83	16'732,80
1640 / 9349	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								70'377'720,26

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>								70'377'720,26
NP.B.4.DGL. 02(SA- RC) 25/01/2011	SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO predalles *33,60*10,000			33,60	10,000		336,00		
	SOMMANO...	mq				336,00		62,27	20'922,72
1641 / 9350 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta *2,00*33,60*[0,29+ 0,17] 2,00*33,60*3,500						30,91		
	SOMMANO...	mq	2,00	33,60	0,460	235,20			
	SOMMANO...	mq				266,11		3,02	803,65
1642 / 9354 B.4.01 25/01/2011	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. _Marciapiedi *2,00*33,60*0,170 Testate inizio e fine getto *2,00*1,500*0,470 Testate inizio e fine getto *2,00*3,500*[(0,30+ 0,39)*1/2]						11,42		
	Parziale...	mq	2,00	33,60		0,170	1,41		
	SOMMANO...	mq	2,00		1,500	0,470	2,42		
	SOMMANO...	mq			3,500	0,345	15,25		
	SOMMANO...	mq					15,25	19,38	295,55
1643 / 9355 B.5.01/1 26/01/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA impalcato *1,00*33,20*10,000*250,000						83'000,00		
	SOMMANO...	kg	1,00	33,20	10,000	250,000	83'000,00		
	SOMMANO...	kg					83'000,00	2,73	226'590,00
1644 / 9356 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 9355 [kg 83 000.00]						83'000,00		
	SOMMANO...	Kg					83'000,00	0,24	19'920,00
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1645 / 9331 D.02 03/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								70'646'252,18

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>								70'646'252,18
	a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc Spalla "A" *1,00*[1/2*(10,62+2,00)]*9,630*8,600		1,00	6,31	9,630	8,600	522,58		
	Parziale...	mc					522,58		
	Spalla "B" *1,00*[1/2*(8,87+2,00)]*7,450*8,600		1,00	5,44	7,450	8,600	348,54		
	Parziale...	mc					348,54		
	SOMMANO...	mc					871,12	27,52	23'973,22
1646 / 9332 PA.N.002 11/11/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla Spalla "A" _Estradosso Fondazione *1,00*[6,10+1,50+0,20]* 8,600 _Elevazione - Paramento a tergo *1,00*8,60*4,000 _Pulvino - Paramento a tergo *1,00*[2,00+0,60]* 9,000 _Paraghiaia Testate Laterali *2,00*[(2,72+2,72)*1/ 2]*0,450 _Paraghiaia Paramento a Tergo *1,00*[(2,72+2,72)* 1/2]*9,000 _Muri d'ala Spalla a Tergo *[2*1]*6,10*4,000 [2*1]*6,10*[1,0+0,2] [2*1]*[(4,39+4,33)*1/2]*5,500 _Testate di chiusura *2,00*4,00*0,700 2,00*1,00*0,500 2,00*4,39*0,500 _Risvolti muri d'ala superiore *2,00*5,50*0,400 2,00*5,50*1,000 _Testate di chiusura *2,00*1,50*0,400								
	Parziale...	m2					290,80		
	a tergo spalla Spalla "B" _Estradosso Fondazione *1,00*[6,10+1,50+0,20]* 8,600 _Elevazione - Paramento a tergo *1,00*8,60*3,500 _Pulvino - Paramento a tergo *1,00*[2,00+0,60]* 9,000 _Paraghiaia Testate Laterali *2,00*[(2,82+2,82)*1/ 2]*0,450 _Paraghiaia Paramento a Tergo *1,00*[(2,82+2,82)* 1/2]*9,000 _Muri d'ala Spalla a Tergo *[2*1]*6,10*3,000 [2*1]*6,10*[0,5+0,2] [2*1]*[(4,30+4,23)*1/2]*5,500 _Testate di chiusura *2,00*3,00*0,700 2,00*0,50*0,500 2,00*4,30*0,500 Orecchie Muri D'ala *2,00*[1/2*(3,61+0,50)]*4,500 Testate di chiusura *2,00*0,50*0,500 Testata Inclinata *2,00*5,41*0,500 _Risvolti muri d'ala superiore *2,00*10,00*0,400 2,00*10,00*1,000 _Testate di chiusura *2,00*1,50*0,400								
	Parziale...	m2					303,26		
	SOMMANO...	m2					594,06	8,63	5'126,74
1647 / 9333 E.1.19/b 02/02/2011	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								70'675'352,14

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>								70'675'352,14
	prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 a drenaggio _Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,95	597,00
1648 / 9334 E.1.20/b 02/02/2011	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 _Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	0,95	57,00
1649 / 9335 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. _Pavimentazione marciapiede Spalla "A" *2,00*[5,5+0,45]*1,500 Spalla "B" *2,00*[10,00+0,45]*1,500 _Impalcato *2,00*33,60*1,500		2,00	5,95	1,500		17,85		
			2,00	10,45	1,500		31,35		
			2,00	33,60	1,500		100,80		
	SOMMANO...	mq					150,00	1,49	223,50
1650 / 9336 B.7.30 01/08/2006	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 _Pozzetti Telaio *[2*3]*[0,43*2]*5,940 [2*3]*[0,46*2]*5,940		6,00	0,86		5,940	30,65		
			6,00	0,92		5,940	32,79		
	Parziale...	kg					63,44		
	_Controtelaio *[2*3]*[0,45*2]*5,940 [2*3]*[0,48*2]*5,940		6,00	0,90		5,940	32,08		
			6,00	0,96		5,940	34,21		
	Parziale...	kg					66,29		
	SOMMANO...	kg					129,73	1,21	156,97
1651 / 9342 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*33,60		6,00	33,60			201,60		
	SOMMANO...	ml					201,60	1,74	350,78
1652 / 9357	Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								70'676'737,39

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>								70'676'737,39
B.7.25 31/01/2011	piombo di prima fusione di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: comp ... taltro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; compresa la fornitura della resina epossidica od altro collante. [2*3]*20,000		6,00			20,000	120,00		
	SOMMANO...	kg					120,00	6,25	750,00
1653 / 9358 B.7.26 31/01/2011	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. [2*3]*1,000		6,00			1,000	6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	67,27	403,62
	<b>CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135) CV.08 - spalle (SbCat 50)</b>								
1654 / 9381 NP.CMC.06 09/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA "A" Fusto *10,00*1,400*3,500 Pulvino *10,00*2,000*2,000 Paraghiaia *10,00*0,450*[(2,89+2,89)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*9,70*0,700*3,000 2,00*9,70*0,500*0,500 2,00*9,10*0,500*[(4,31+4,56)*1/2] Orecchie Muri d'ala *2,00*1,50*0,500*[(2,54+1,50)*1/2] Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*11,05*0,400*1,500								
	Parziale...	mc						204,87	
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,370 BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,370		1,00	1,00	1,000	0,370	0,37		
	Parziale...	mc						0,74	
	SPALLA "B" Fusto *10,00*1,400*4,000 Pulvino *10,00*2,000*2,000 Paraghiaia *10,00*0,450*[(2,95+2,95)*1/2] Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*1,55*1,000*0,200 Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*9,70*0,700*3,000 2,00*9,10*0,500*[(5,69+5,76)*1/2] Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala *2,00*7,67*0,400*1,500								
	Parziale...	mc						211,94	
	BAGGIOLI Dx *1,00*1,00*1,000*0,410 BAGGIOLI Sx *1,00*1,00*1,000*0,410		1,00	1,00	1,000	0,410	0,41		
	Parziale...	mc						0,82	
	SOMMANO...	mc					418,37	85,86	35'921,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>								70'713'812,26

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>						544,43		70'748'886,57
	Parziale...	mq					2,96		
	SPALLA "B"								
	Fusto								
	_Testata Laterali *2,00*1,400*4,000		2,00		1,400	4,000	11,20		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*4,000		1,00	10,00		4,000	40,00		
	_Paramento a tergo *1,00*8,60*3,000		1,00	8,60		3,000	25,80		
	1,00*9,00*1,000		1,00	9,00		1,000	9,00		
	Pulvino								
	_Testate Laterali *2,00*2,000*2,000		2,00		2,000	2,000	8,00		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*2,000		1,00	10,00		2,000	20,00		
	_Paramento a tergo *1,00*9,00*2,000		1,00	9,00		2,000	18,00		
	_Paramento Fondo *1,00*9,00*0,600		1,00	9,00		0,600	5,40		
	Paraghiaia								
	_Testate Laterali *2,00*0,450*[(2,95+2,95)*1/2]		2,00		0,450	2,950	2,66		
	_Paramento Frontale *1,00*10,00*2,950		1,00	10,00		2,950	29,50		
	<b>A detrarre Muretti Laterali *2,00*1,00*0,200</b>		<b>2,00</b>	<b>1,00</b>		<b>0,200</b>	<b>-0,40</b>		
	_Paramento a tergo *1,00*9,00*[(2,95+2,95)*1/2]		1,00	9,00		2,950	26,55		
	Muretti d'ala in prossimità Baggioli *2,00*2,00*1,000*1,550		2,00	2,00	1,000	1,550	6,20		
	_Testate Laterali *2,00*1,00*1,000*0,200		2,00	1,00	1,000	0,200	0,40		
	Muri d'ala Spalla a tergo *2,00*2,00*9,700*3,000		2,00	2,00	9,700	3,000	116,40		
	2,00*2,00*9,050*[(5,69+5,76)*1/2]		2,00	2,00	9,050	5,725	207,25		
	_Testate di chiusura *2,00*3,000*0,700		2,00		3,000	0,700	4,20		
	2,00*5,760*0,500		2,00		5,760	0,500	5,76		
	Getto di 2^ Fase - Risvolti Muri d'ala								
	_Testata Inclinata								
	2,00*7,67*0,400		2,00	7,67		0,400	6,14		
	2,00*7,67*1,000		2,00	7,67		1,000	15,34		
	_Testata di chiusura *2,00*1,500*0,400		2,00		1,500	0,400	1,20		
	Parziale...	mq					558,60		
	BAGGIOLI Dx *2,00*2,00*1,000*0,410		2,00	2,00	1,000	0,410	1,64		
	BAGGIOLI Sx *2,00*2,00*1,000*0,410		2,00	2,00	1,000	0,410	1,64		
	Parziale...	mq					3,28		
	Sommano positivi...	mq					1'107,11		
	Sommano negativi...	mq					-0,80		
	SOMMANO...	mq					1'106,31	19,38	21'440,29
1657 / 9395 B.7.27/d 10/11/2006	Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invit ... tezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. d) DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5								
	_Tubazione Aerea *2,00*39,60		2,00	39,60			79,20		
	_Tubazione discendente *2,00*[8,60+1,50]		2,00	10,10			20,20		
	SOMMANO...	ml					99,40	4,98	495,01
	<b>CV.10 - impalcato (SbCat 52)</b>								
1658 / 9383 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato:39,60 *2,00*[38+0,80+0,80]								
	SOMMANO...	ml	2,00	39,60			79,20		
							79,20	59,65	4'724,28
1659 / 9388 NP.CMC.06 09/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								70'775'546,15

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>								70'775'546,15
	dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 marciapiede *2,00*[38+0,8+0,80]*1,500*0,470		2,00	39,60	1,500	0,470	55,84		
	SOMMANO...	mc					55,84	85,86	4'794,42
1660 / 9389 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= 10.00 area sezione *2,00*[38+0,80+0,80]*3,500*[(0,39+0,30)*1/2]		2,00	39,60	3,500	0,345	95,63		
	Parziale...	mc					95,63		
	SOMMANO...	mc					95,63	95,13	9'097,28
1661 / 9390 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. CODICE ELABORATO 135CV210CV10FB11_A Vedasi Tabella Allegata Kg/mq. 60,00 *1,00*[38+0,80+0,80]*10,000*60,000		1,00	39,60	10,000	60,000	23'760,00		
	SOMMANO...	kg					23'760,00	0,83	19'720,80
1662 / 9391 NP.B.4.DGL. 02(SA- RC) 25/01/2011	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO predalles *38+0,80+0,80]*10,000			39,60	10,000		396,00		
	SOMMANO...	mq					396,00	62,27	24'658,92
1663 / 9392 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta *2,00*[38+0,8+0,80]*[0,29+0,17] 2,00*[38+0,80+0,80]*3,500		2,00	39,60	0,460		36,43		
			2,00	39,60	3,500		277,20		
	SOMMANO...	mq					313,63	3,02	947,16
1664 / 9396 B.4.01 25/01/2011	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. _Marciapiedi *2,00*[38,00+0,8+0,80]*0,170		2,00	39,60		0,170	13,46		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						13,46		70'834'764,73

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>						13,46		70'834'764,73
	Testate inizio e fine getto *2,00*1,500*0,470		2,00		1,500	0,470	1,41		
	Testate inizio e fine getto *2,00*3,500*(0,30+0,39)*1/2]		2,00		3,500	0,345	2,42		
	Parziale...	mq					17,29		
	SOMMANO...	mq					17,29	19,38	335,08
1665 / 9397 B.5.01/1 26/01/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA impalcato *1,00*[38,00+0,6+0,60]*10,000*250,000		1,00	39,20	10,000	250,000	98'000,00		
	SOMMANO...	kg					98'000,00	2,73	267'540,00
1666 / 9398 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiatesi durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 9397 [kg 98 000.00]						98'000,00		
	SOMMANO...	Kg					98'000,00	0,24	23'520,00
	<b>CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)</b>								
1667 / 9373 D.02 03/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc Spalla "A" *1,00*[1/2*(8,93+2,00)]*7,780*8,600		1,00	5,47	7,780	8,600	365,99		
	Parziale...	mc					365,99		
	Spalla "B" *1,00*[1/2*(9,91+2,00)]*8,510*8,600		1,00	5,96	8,510	8,600	436,19		
	Parziale...	mc					436,19		
	SOMMANO...	mc					802,18	27,52	22'075,99
1668 / 9374 PA.N.002 09/11/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare a tergo spalla Spalla "A" _Estradosso Fondazione *1,00*[9,70+1,50+0,20]*8,600 _Elevazione - Paramento a tergo *1,00*8,60*3,000 1,00*9,10*0,500 _Pulvino - Paramento a tergo *1,00*[2,00+0,60]*9,000 _Paraghiaia Testate Laterali *2,00*[(2,89+2,89)*1/2]*0,450 _Paraghiaia Paramento a Tergo *1,00*[(2,89+2,89)*1/2]*9,000 _Muri d'ala Spalla a Tergo *[2*1]*9,70*3,000 [2*1]*9,70*[0,5+0,2] [2*1]*[(4,31+4,56)*1/2]*9,100 _Testate di chiusura *2,00*3,00*0,700		1,00	11,40	8,600		98,04		
			1,00	8,60	3,000		25,80		
			1,00	9,10	0,500		4,55		
			1,00	2,60	9,000		23,40		
			2,00	2,89	0,450		2,60		
			1,00	2,89	9,000		26,01		
			2,00	9,70	3,000		58,20		
			2,00	9,70	0,700		13,58		
			2,00	4,44	9,100		80,81		
			2,00	3,00	0,700		4,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						337,19		71'148'235,80

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>						337,19		71'148'235,80
	2,00*0,50*0,500		2,00	0,50	0,500		0,50		
	2,00*1,77*0,500		2,00	1,77	0,500		1,77		
	Orecchie Muri D'ala *2,00*[1/2*(2,54+1,5)]*1,500		2,00	2,02	1,500		6,06		
	Testate di chiusura *2,00*1,50*0,500		2,00	1,50	0,500		1,50		
	Testata Inclinata *2,00*1,80*0,500		2,00	1,80	0,500		1,80		
	_Risvolti muri d'ala superiore *2,00*11,05*0,400		2,00	11,05	0,400		8,84		
	2,00*11,05*1,000		2,00	11,05	1,000		22,10		
	_Testate di chiusura *2,00*1,50*0,400		2,00	1,50	0,400		1,20		
	Parziale...	m2					380,96		
	a tergo spalla								
	Spalla "B"								
	_Estradosso Fondazione *1,00*[9,7+1,50+0,20]*		1,00	11,40	8,600		98,04		
	8,600		1,00	8,60	4,000		34,40		
	_Elevazione - Paramento a tergo *1,00*8,60*4,000		1,00	2,60	9,000		23,40		
	_Pulvino - Paramento a tergo *1,00*[2,00+0,60]*		1,00	2,60	9,000		23,40		
	9,000		1,00	2,60	9,000		23,40		
	_Paraghiaia Testate Laterali *2,00*[(2,95+2,95)*1/		2,00	2,95	0,450		2,66		
	2]*0,450		2,00	2,95	0,450		2,66		
	_Paraghiaia Paramento a Tergo *1,00*[(2,95+2,95)*		1,00	2,95	9,000		26,55		
	1/2]*9,000		1,00	2,95	9,000		26,55		
	_Muri d'ala Spalla a Tergo *[2*1]*9,70*3,000		2,00	9,70	3,000		58,20		
	[2*1]*9,70*[0,5+0,2]		2,00	9,70	0,700		13,58		
	[2*1]*[(5,69+5,76)*1/2]*9,700		2,00	5,73	9,700		111,16		
	_Testate di chiusura *2,00*3,00*0,700		2,00	3,00	0,700		4,20		
	2,00*0,50*0,500		2,00	0,50	0,500		0,50		
	_Risvolti muri d'ala superiore *2,00*7,67*0,400		2,00	7,67	0,400		6,14		
	2,00*7,67*1,000		2,00	7,67	1,000		15,34		
	_Testate di chiusura *2,00*1,50*0,400		2,00	1,50	0,400		1,20		
	Parziale...	m2					395,37		
	SOMMANO...	m2					776,33	8,63	6'699,73
1669 / 9375 E.1.19/b 02/02/2011	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								
	_Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,95	597,00
1670 / 9376 E.1.20/b 02/02/2011	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								
	_Spalla "A" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	_Spalla "B" *2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	Parziale...	ml					30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						60,00		71'155'532,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						60,00		71'155'532,53
	SOMMANO...	ml					60,00	0,95	57,00
1671 / 9377 D.10 01/08/2006	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. _Pavimentazione marciapiede Spalla "A" *2,00*[10,6+0,45]*1,500 Spalla "B" *2,00*[9,10+0,45]*1,500 _Impalcato *2,00*[38,00+0,8+0,8]*1,500		2,00	11,05	1,500		33,15		
			2,00	9,55	1,500		28,65		
			2,00	39,60	1,500		118,80		
	SOMMANO...	mq					180,60	1,49	269,09
1672 / 9378 B.7.30 01/08/2006	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 _Pozzetti Telaio *[2*3]*[0,43*2]*5,940 [2*3]*[0,46*2]*5,940		6,00	0,86		5,940	30,65		
			6,00	0,92		5,940	32,79		
	Parziale...	kg					63,44		
	_Controtelaio *[2*3]*[0,45*2]*5,940 [2*3]*[0,48*2]*5,940		6,00	0,90		5,940	32,08		
			6,00	0,96		5,940	34,21		
	Parziale...	kg					66,29		
	SOMMANO...	kg					129,73	1,21	156,97
1673 / 9384 B.7.31 20/01/2011	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. tubi in pvc - marciapiedi *[2*3]*39,60		6,00	39,60			237,60		
	SOMMANO...	ml					237,60	1,74	413,42
1674 / 9399 B.7.25 31/01/2011	Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: comp ... taltro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; compresa la fornitura della resina epossidica od altro collante. [2*3]*20,000		6,00			20,000	120,00		
	SOMMANO...	kg					120,00	6,25	750,00
1675 / 9400 B.7.26 31/01/2011	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. [2*3]*1,000		6,00			1,000	6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	67,27	403,62
	<b>SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.06 - elevazioni (SbCat 60)</b>								
1676 / 9414 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								71'157'582,63

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>								71'157'582,63
	vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 muri scatolare 1° tratto *2,00*6,99*0,700*6,480 2° tratto *2,00*7,14*0,700*6,480 3° tratto *2,00*7,72*0,700*6,480 soletta di copertura *10,00*6,990*0,900 2,00*10,00*0,900*1,580 1,00*10,00*6,240*0,900 1,00*10,00*6,820*0,900 veletta *1,00*10,00*0,500*0,800 1,00*10,00*0,500*1,200 muro d'ala valle muro tipo 1 *1,00*5,45*0,300* 2,280 0,50*2,26*4,110*0,300 muri d'ala lato monte tipo 2 *1,00*4,00*0,300*2,980 0,50*1,66*2,430*0,300 muro tipo 3 *1,00*6,77*0,600*4,000 1,00*6,77*0,300*1,370 0,50*2,70*4,590*0,300 1,00*6,15*0,600*4,000 1,00*6,15*0,600*1,240 0,50*2,83*4,150*0,300 muro tipo 4 *1,00*5,14*1,310*0,600 [0,50*(5,14+3,89)]*0,600*2,690 [0,50*(3,89+2,04)]*0,300*2,660 0,50*1,24*0,820*0,300 1,00*5,78*0,600*2,290 1,00*[0,50*(4,44+3,64)]*0,600*1,710 1,00*[0,50*(3,64+1,80)]*0,300*3,940 0,50*1,27*0,850*0,300								
	<b>SOMMANO...</b>	mc					497,74	80,73	40'182,55
1677 / 9415 PA.N.010 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 muri scatolare 1° tratto *2,00*6,99*0,700*6,480 2° tratto *2,00*7,14*0,700*6,480 3° tratto *2,00*7,72*0,700*6,480 soletta di copertura *10,00*6,990*0,900 2,00*10,00*0,900*1,580 1,00*10,00*6,240*0,900 1,00*10,00*6,820*0,900 veletta *1,00*10,00*0,500*0,800 1,00*10,00*0,500*1,200 muro d'ala valle muro tipo 1 *1,00*5,45*0,300* 2,280 0,50*2,26*4,110*0,300 muri d'ala lato monte tipo 2 *1,00*4,00*0,300*2,980 0,50*1,66*2,430*0,300 muro tipo 3 *1,00*6,77*0,600*4,000 1,00*6,77*0,300*1,370 0,50*2,70*4,590*0,300 1,00*6,15*0,600*4,000 1,00*6,15*0,600*1,240 0,50*2,83*4,150*0,300 muro tipo 4 *1,00*5,14*1,310*0,600 [0,50*(5,14+3,89)]*0,600*2,690 [0,50*(3,89+2,04)]*0,300*2,660 0,50*1,24*0,820*0,300 1,00*5,78*0,600*2,290 1,00*[0,50*(4,44+3,64)]*0,600*1,710 1,00*[0,50*(3,64+1,80)]*0,300*3,940 0,50*1,27*0,850*0,300								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						497,74		71'197'765,18

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>						497,74		71'197'765,18
	SOMMANO...	mc					497,74	8,02	3'991,87
1678 / 9416 B.4.01 08/11/2006	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. muri scatolare 1° tratto *[2*2]*6,99*6,480 2° tratto *[2*2]*7,14*6,480 3° tratto *[2*2]*7,72*6,480 2,00*6,49*0,900 [2*2]*0,90*1,580 2,00*6,24*0,900 2,00*6,82*0,900 2,00*0,50*0,800 2,00*0,50*1,200 2,00*10,25*0,900 2,00*10,25*0,800 2,00*10,25*0,680 piedritti *[2*2]*6,48*0,700 soletta *1,00*7,72*8,600 1,00*7,14*8,600 1,00*6,99*8,600 muri a "U" *1,00*6,15*5,240 0,50*4,15*2,830 1,00*6,77*5,370 0,50*4,59*2,700 1,00*6,27*5,240 0,50*4,15*2,830 1,00*6,65*5,370 0,50*4,59*2,700 2,00*0,60*4,000 1,00*0,30*1,240 1,00*0,30*1,370 1,00*[5,02+5,32]*0,300 muri d'ala *1,00*0,30*2,280 2,00*5,45*2,280 2,00*[0,50*4,11*2,26] 1,00*0,30*4,690 1,00*0,30*2,980 2,00*4,00*2,980 2,00*[0,50*2,43*1,66] 1,00*0,30*2,940 muri a "U" *1,00*5,14*1,310 1,00*[0,50*(5,14+2,04)]*6,660 0,50*1,24*0,820 1,00*5,04*1,310 1,00*[0,50*(5,04+2,04)]*6,660 0,50*1,24*0,820 1,00*0,60*1,310 1,00*0,60*2,960 1,00*0,30*4,380 1,00*0,30*1,490 1,00*5,78*2,290 1,00*[0,50*(4,44+1,80)]*5,650 0,50*1,27*0,850 1,00*5,87*2,290 1,00*[0,50*(4,44+1,80)]*5,650 0,50*1,27*0,850 1,00*0,60*2,290 1,00*0,60*1,880 1,00*0,30*4,350 1,00*0,30*1,530								
	SOMMANO...	mq					1'233,35	19,38	23'902,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>								71'225'659,37

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>								71'309'858,46
PA.N.010 16/11/2011	da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 muri scatolare 1° tratto *2,00*6,99*0,700*6,480 2° tratto *2,00*7,14*0,700*6,480 3° tratto *2,00*7,72*0,700*6,480 soletta di copertura *10,00*6,990*0,900 2,00*10,00*0,900*1,580 1,00*10,00*6,240*0,900 1,00*10,00*6,820*0,900 veletta *1,00*10,00*0,500*0,800 1,00*10,00*0,500*1,200 muro d'ala valle muro tipo 1 *1,00*5,45*0,300*2,280 0,50*2,26*4,110*0,300 muri d'ala lato monte tipo 2 *1,00*4,00*0,300*2,980 0,50*1,66*2,430*0,300 muro tipo 3 *1,00*6,77*0,600*4,000 1,00*6,77*0,300*1,370 0,50*2,70*4,590*0,300 1,00*6,15*0,600*4,000 1,00*6,15*0,600*1,240 0,50*2,83*4,150*0,300 muro tipo 4 *1,00*5,14*1,310*0,600 [0,50*(5,14+3,89)]*0,600*2,690 [0,50*(3,89+2,04)]*0,300*2,660 0,50*1,24*0,820*0,300 1,00*5,78*0,600*2,290 1,00*[0,50*(4,44+3,64)]*0,600*1,710 1,00*[0,50*(3,64+1,80)]*0,300*3,940 0,50*1,27*0,850*0,300								
	SOMMANO...	mc					497,74	8,02	3'991,87
1683 / 9440 B.4.01 08/11/2006	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. muri scatolare 1° tratto *[2*2]*6,99*6,480 2° tratto *[2*2]*7,14*6,480 3° tratto *[2*2]*7,72*6,480 2,00*6,49*0,900 [2*2]*0,90*1,580 2,00*6,24*0,900 2,00*6,82*0,900 2,00*0,50*0,800 2,00*0,50*1,200 2,00*10,25*0,900 2,00*10,25*0,800 2,00*10,25*0,680 piedritti *[2*2]*6,48*0,700 soletta *1,00*7,72*8,600 1,00*7,14*8,600 1,00*6,99*8,600 muri a "U" *1,00*6,15*5,240 0,50*4,15*2,830 1,00*6,77*5,370 0,50*4,59*2,700 1,00*6,27*5,240 0,50*4,15*2,830 1,00*6,65*5,370 0,50*4,59*2,700 2,00*0,60*4,000 1,00*0,30*1,240 1,00*0,30*1,370 1,00*[5,02+5,32]*0,300								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'034,02		71'313'850,33

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>						1'628,06		71'468'132,97
	Muro Tipo 4 (sezione C2-C2) *2,00*8,15*4,500 2,00*5,00*2,100 2,00*[(3,00*2,00)/2] 2,00*[(3,15*2,10)/2] 0,300*4,500 (sezione C1-C1) *2,00*8,15*4,500 2,00*4,36*[(4,10+1,20)/2] 2,00*3,79*4,100 0,300*4,500 Muro Tipo 5 *2,00*4,35*[(4,50+1,60)/2] 0,300*1,600		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	8,15 5,00 3,00 3,31 8,15 4,36 3,79 4,35	0,300 0,300 0,300	4,500 2,100 6,00 6,62 4,500 4,500 2,650 4,100 4,500 3,050 1,600	73,35 21,00 6,00 6,62 1,35 73,35 23,11 31,08 1,35 26,54 0,48		
	SOMMANO...	mq					1'892,29	19,38	36'672,58
1689 / 9462 NP.CMC.03 08/11/2006	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. Vedi voce n° 9459 [mc 972.43] *145,000					145,000	141'002,35		
	SOMMANO...	kg					141'002,35	0,83	117'031,95
	<b>SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139)</b>								
1690 / 9492 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 MURO TIPO 1 Elevazione *6,00*0,600*3,400 6,00*0,300*[(1,77+4,39)/2] MURO TIPO 2 Elevazione *4,00*0,600*[(3,25+5,00)/2] 2,00*0,600*3,250 MURO TIPO 3 Elevazione *5,00*0,300*2,950 SOTTOVIA Pareti *2,00*53,33*6,550*0,700 Soletta *1,00*53,33*10,800*0,900 Valette soletta *16,81*0,300*[(1,60+1,95)/2] 14,22*0,300*0,830		2,00 1,00	53,33 53,33 16,81 14,22	6,550 10,800 0,300 0,300	0,700 0,900 1,775 0,830	489,04 518,37 8,95 3,54		
	SOMMANO...	mc					1'055,91	80,73	85'243,61
1691 / 9493 PA.N.010 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Vedi voce n° 9492 [mc 1 055.91]						1'055,91		
	SOMMANO...	mc					1'055,91	8,02	8'468,40
1692 / 9494 B.4.01 08/11/2006	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 *2,00*6,00*3,400		2,00	6,00		3,400	40,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						40,80		71'715'549,51

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>						40,80		71'715'549,51
	2,00*6,00*[(1,77+4,39)/2] MURO TIPO 2 *2,00*4,00*[(3,25+5,00)/2] 2,00*4,00*3,250 MURO TIPO 3 *2,00*5,00*2,950 SOTTOVIA Pareti *4,00*53,33*6,550 SOTTOVIA Soletta *53,33*10,800		2,00 2,00 2,00 2,00	6,00 4,00 4,00 5,00		3,080 4,125 3,250 2,950	36,96 33,00 26,00 29,50		
	SOMMANO...	mq					1'397,25 575,96 2'139,47	19,38	41'462,93
1693 / 9495 NP.CMC.03 08/11/2006	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 tabella ferri allegata MURO TIPO 1 Elevazione - mc. 17.78 x kg/mc 86.90 *17,780* 86,900 MURO TIPO 2 Elevazione - mc. 13.80 x kg/mc 52.10 *13,800* 52,100 MURO TIPO 3 Elrvazione - mc. 4.43 x kg/mc 92.90 *4,430*92,900 SOTTOVIA Pareti - mc. 489.04 x kg/mc 63.00 *489,040*63,000 Soletta - mc. 530.86 x kg/mc 115.10 *530,860* 117,900					17,780 13,800 4,430 489,040 530,860	86,900 52,100 92,900 63,000 117,900	1'545,08 718,98 411,55 30'809,52 62'588,39	
	SOMMANO...	kg					96'073,52	0,83	79'741,02
	<b>SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)</b>								
1694 / 9521 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per gallerie, sottovia, muri. Con classe di esposizione XC2 SOTTOVIA Elevazione - Pareti 2,00*36,81*0,700*6,550 Elevazione - Soletta 36,81*10,850*0,900 Elevazione - Veelette solai 2,00*10,80*0,300*0,500 MURO A1 2,00*0,300*[(1,08+2,37)/2] MURO A2 2,10*0,300*[(2,54+3,88)/2] MURO A3 2,10*0,300*3,880 MURO A5 3,80*0,300*[(1,66+4,03)/2] MURO A6 4,20*0,300*2,190 MURO A10 0,60*0,300*4,640 5,00*0,300*[(4,64+1,67)/2] MURO B4 4,34*0,600*4,950 0,50*4,95*0,300*3,190 MURO B7		2,00 2,00 2,00 2,00 2,10 2,10 3,80 4,20 0,60 5,00 0,50	36,81 10,850 10,80 2,00 2,10 2,10 3,80 4,20 0,60 5,00 4,34 4,95	0,700 10,850 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,600 0,300	6,550 0,900 0,500 1,725 3,210 3,880 2,845 2,190 4,640 3,155 4,950 3,190	337,55 359,45 3,24 1,04 2,02 2,44 3,24 2,76 0,84 4,73 12,89 2,37		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						732,57		71'836'753,46

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>						1'854,81		71'905'888,82
	4,64*0,300			4,64	0,300		1,39		
	SOMMANO...	mq					1'856,20	19,38	35'973,16
1697 / 9524 NP.CMC.03 08/11/2006	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 Pareti armatura kg/mc 67.00 (vedi distinta ferri allegata) mc. 337.55 x kg/mc 67.00 *337,55*67,000 Soletta armatura kg/mc 91.30 (vedi distinta ferri allegata) mc. 362.69 x kg/mc 91.30 *362,69*91,300 MURO A1 Armatura elevazione kg/mc 151.00 (vedi distinta ferri allegata) mc. 1.04 x kg/mc 151.00 *1,04*151,000 MURO A2 Armatura kg/mc 116.00 mc. 2.02 x kg/mc 116.00 *2,02*116,000 MURO A3 Armatura kg/mc 113.00 mc. 2.44 x kg/mc 113.00 *2,44*113,000 MURO A5 Armatura kg/mc 114.40 mc. 3.24 x kg/mc 114.40 *3,24*114,400 MURO A6 armatura kg/mc 117.85 mc. 2.76 x kg/mc 117.85 *2,76*117,850 MURO A10 armatura kg/mc 116.30 mc. 5.57 x mc 116.30 *5,57*116,300 MURO B 4-7 armatura kg/mc 71.25 mc. 30.12 x kg/mc 71.25 *30,12*71,250 MURO B 8-9 armatura kg/mc 73.50 mc. 31.56 x kg/mc 73.50 *31,56*73,500								
	SOMMANO...	kg					62'205,96	0,83	51'630,95
	<b>SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142)</b>								
1698 / 9551 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme. Per gallerie, sottovia, muri. Con classe di esposizione XC2 Vedi elaborato allegato: Elevazione scatolare: pareti *2,00*48,00*0,700*6,750 Elevazione muri d'ala: Muro Tipo 1 *1,00*3,00*0,300*1,100 Muro Tipo 2 *1,00*2,00*0,300*2,290 1,00*2,00*0,300*[(2,29+1,23)/2] Muro Tipo 3 *1,00*3,50*0,600*[(4,48+2,41)/2] Muro Tipo 4 *1,00*[(2,04+1,88)/2]*0,300*1,300 Muro Tipo 5 *1,00*2,00*0,300*2,630 1,00*2,50*0,300*[(2,63+1,46)/2]								
			2,00	48,00	0,700	6,750	453,60		
			1,00	3,00	0,300	1,100	0,99		
			1,00	2,00	0,300	2,290	1,37		
			1,00	2,00	0,300	1,760	1,06		
			1,00	3,50	0,600	3,445	7,23		
			1,00	1,96	0,300	1,300	0,76		
			1,00	2,00	0,300	2,630	1,58		
			1,00	2,50	0,300	2,045	1,53		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						468,12		71'993'492,93

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>						468,12		71'993'492,93
	Muro Tipo 6 *1,00*4,50*0,600*2,410 1,00*4,50*0,300*[(2,55+0,38)/2]		1,00	4,50	0,600	2,410	6,51		
	Muro Tipo 7 *2,00*4,50*0,600*4,000 2,00*4,50*0,300*[(0,90+3,57)/2]		1,00	4,50	0,300	1,465	1,98		
	Muro Tipo 8 *1,00*5,20*0,600*4,000 1,00*5,20*0,300*[(0,50+3,61)/2]		2,00	4,50	0,600	4,000	21,60		
	Muro Tipo 9 *1,00*2,60*0,600*1,680 1,00*2,60*0,300*4,460		2,00	4,50	0,300	2,235	6,03		
	Muro Tipo 10 *1,00*4,50*0,600*1,680 1,00*4,50*0,300*[(0,07+2,77)/2]		1,00	5,20	0,600	4,000	12,48		
	Muro Tipo 11 *1,00*3,00*0,300*1,750 1,00*2,40*0,300*2,520		1,00	5,20	0,300	2,055	3,21		
	Muro Tipo 12 *1,00*2,40*0,600*1,680 1,00*2,40*0,300*2,520		1,00	5,65	0,600	4,000	13,56		
	Muro Tipo 13 *1,00*4,20*0,600*1,680 1,00*0,300*[(4,15*2,44)/2]		1,00	5,65	0,300	1,890	3,20		
	Muro Tipo 14 *1,00*4,00*0,300*1,600		1,00	2,60	0,600	1,880	2,62		
	SOMMANO...	mc					562,73	80,73	45'429,19
1699 / 9552 PA.N.010 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Vedi voce n° 9551 [mc 562.73]						562,73		
	SOMMANO...	mc					562,73	8,02	4'513,09
1700 / 9553 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. Casseforme elevazione scatolare: pareti interne *2,00*48,00*6,750 pareti esterne *2,00*48,00*6,750 testate (una ogni 12 metri) *[2*(30/12)]*0,700*6,750 Casseforme soletta di copertura (interno) *1,00*48,00*11,600		2,00	48,00		6,750	648,00		
			2,00	48,00		6,750	648,00		
			5,00		0,700	6,750	23,63		
			1,00	48,00	11,600		556,80		
	Casseforme pareti di collegamento ai muri d'ala: Muro Tipo 1 *2,00*3,00*1,100 Muro Tipo 2 *2,00*2,00*2,290 2,00*2,00*[(2,29+1,23)/2] Muro Tipo 3 *2,00*3,50*[(4,48+2,41)/2] Muro Tipo 4 *2,00*2,04*1,300 2,00*1,88*1,300 Muro Tipo 5 *2,00*2,00*2,630 2,00*2,50*[(21,63+1,46)/2] Muro Tipo 6 *2,00*4,50*[(2,41+4,96)/2] Muro Tipo 7 *2,00*4,50*[(4,90+7,57)/2] Muro Tipo 8 *2,00*5,20*[(4,46+7,61)/2] 2,00*5,65*[(7,61+4,20)/2] Muro Tipo 9 *2,00*2,60*[(4,45+4,46)] Muro Tipo 10 *2,00*4,50*[(4,45+1,75)/2] Muro Tipo 11 *2,00*3,00*1,750 Muro Tipo 12 *2,00*2,40*[(4,20+4,15)/2] Muro Tipo 13 *2,00*4,20*[(4,15+1,60)/2] Muro Tipo 14 *2,00*4,00*1,600		2,00	3,00		1,100	6,60		
			2,00	2,00		2,290	9,16		
			2,00	2,00		1,760	7,04		
			2,00	3,50		3,445	24,12		
			2,00	2,04		1,300	5,30		
			2,00	1,88		1,300	4,89		
			2,00	2,00		2,630	10,52		
			2,00	2,50		11,545	57,73		
			2,00	4,50		3,685	33,17		
			2,00	4,50		6,235	56,12		
			2,00	5,20		6,035	62,76		
			2,00	5,65		5,905	66,73		
			2,00	2,60		8,910	46,33		
			2,00	4,50		3,100	27,90		
			2,00	3,00		1,750	10,50		
			2,00	2,40		4,175	20,04		
			2,00	4,20		2,875	24,15		
			2,00	4,00		1,600	12,80		
	SOMMANO...	mq					2'362,29	19,38	45'781,18
1701 / 9554 NP.CMC.03 22/09/2006	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								72'089'216,39

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>								72'089'216,39
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi elaborato allegato: Armatura elevazione scatolare - vedi tabella allegata Pareti scatolare - 82.25 kg/mc *453,600*82,250 Elevazione muri: Muro Tipo 1 - 93.65 kg/mc *0,990*93,650 Muro Tipo 2 - 95.65 kg/mc *2,430*95,650 Muro Tipo 3 - 62.75 kg/mc *7,230*62,750 Muro Tipo 4 - 95.65 kg/mc *0,760*95,650 Muro Tipo 5 - 92.95 kg/mc *3,110*92,950 Muro Tipo 6 - 69.85 kg/mc *8,490*69,850 Muro Tipo 7 - 86.15 kg/mc *27,630*86,150 Muro Tipo 8 - 83.75 kg/mc *32,450*83,750 Muro Tipo 9 - 110.10 kg/mc *6,100*110,100 Muro Tipo 10 - 89.75 kg/mc *6,460*89,750 Muro Tipo 11 - 82.80 kg/mc *1,580*82,800 Muro Tipo 12 - 84.70 kg/mc *4,230*84,700 Muro Tipo 13 - 79.25 kg/mc *5,750*79,250 Muro Tipo 14 - 81.90 kg/mc *1,920*81,900								
	SOMMANO...	kg					46'493,66	0,83	38'589,74
	<b>SV.07 - impalcato (SbCat 61)</b>								
1702 / 9555 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 Vedi elaborato allegato: Soletta di copertura *1,00*48,00*13,000*0,900 Soletta di copertura (risvolti) *2,00*13,00*0,300*0,450		1,00	48,00	13,000	0,900	561,60		
			2,00	13,00	0,300	0,450	3,51		
	SOMMANO...	mc					565,11	80,73	45'621,33
1703 / 9556 PA.N.010 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Soletta di copertura Vedi voce n° 9555 [mc 565.11]						565,11		
	SOMMANO...	mc					565,11	8,02	4'532,18
1704 / 9557 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. Casseforme soletta di copertura (interno) *1,00*48,00*11,600 Casseforme soletta di copertura (laterali) *2,00*48,00*0,900 Casseformi soletta di copertura (testate) *[(48,00/12)]*13,000*0,900 Casseformi soletta di copertura (risvolti) *2,00*13,00*0,450		1,00	48,00	11,600		556,80		
			2,00	48,00		0,900	86,40		
			4,00		13,000	0,900	46,80		
			2,00	13,00		0,450	11,70		
	SOMMANO...	mq					701,70	19,38	13'598,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>								72'191'558,59

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>								72'191'558,59
1705 / 9558 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. Armatura soletta e risvolti - vedi tabella allegata Armatura soletta e risvolti - 137.15 kg/mc *565,110*137,150								
	SOMMANO...	kg				565,110	137,150	77'504,84	
								77'504,84	0,83
	<b>SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)</b>								
1706 / 9566 B.3.11/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Calcestruzzo magro a margine del cassonetto stradale: lato sx *48,00*0,500*0,800 lato dx *48,00*0,500*1,400 cls magro a ridosso dello scatolare per contenimento cedimenti differenziali (area sezione 26,30 mq) *2,00*87,00*26,300								
	SOMMANO...	mc	2,00	87,00	26,300			4'576,20	
								4'629,00	55,64
	<b>SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)</b>								
1707 / 9567 B.4.01 31/07/2006	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 cls magro a margine cassonetto: corrente lato sx *48,00*0,800 testate lato sx *2,00*0,500*0,800 corrente lato dx *48,00*1,400 testate lato sx *2,00*0,500*1,400 cls magro a ridosso dello scatolare per contenimento cedimenti differenziali *2,00*87,00*6,450								
	SOMMANO...	mq	2,00	87,00	6,450			1'122,30	
								1'230,10	19,38
	<b>SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)</b>								
1708 / 9568 D.02 22/09/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Misto cementato all'esterno dello scatolare per l'aumento della resistenza del rilevato (gettato in opera nelle zone di transizione) si calcola una sezione di 15.00 mq *2,00*48,00*15,000								
	SOMMANO...	mc	2,00	48,00	15,000			1'440,00	
								1'440,00	27,52
	<b>SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt (Cat 143) SV.06 - elevazioni (SbCat 60)</b>								
1709 / 11672 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione 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>								72'576'913,31

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>								72'576'913,31
	dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96  ELEVAZIONE  IMBOCCO SEZ. A MURI D'ALA *1,00*6,79*3,000*0,800 1,00*6,79*[(2,49+2,61)/2]*0,300  Parziale... mc 1,00*4,96*4,000*0,800 1,00*4,96*[(2,81+2,90)/2]*0,300  Parziale... mc 1,00*6,79*3,000*0,800 1,00*6,79*[(3,23+3,36)/2]*0,300  Parziale... mc 1,00*7,36*4,000*0,800 1,00*7,36*[(3,03+3,43)/2]*0,300  Parziale... mc SBOCCO SEZ. B MURO D'ALA *1,00*6,79*3,000*0,800 1,00*6,79*[(2,60+2,77)/2]*0,300  Parziale... mc 1,00*4,92*4,000*0,800 1,00*4,92*[(2,67+2,80)/2]*0,300  Parziale... mc 1,00*6,79*3,000*0,800 1,00*6,79*[(1,86+2,02)/2]*0,300  Parziale... mc 1,00*4,75*3,000*0,800 1,00*4,75*[(2,22+3,33)/2]*0,300  Parziale... mc PARETI LATERALI *2,00*56,00*5,700*1,000  Parziale... mc SETTI CENTRALI *9,00*2,60*5,700*0,800 9,00*[(0,40*0,40)*3,1416]*5,700  Parziale... mc  SOMMANO... mc								
1710 / 11673 NP.CMC.03 22/11/2011	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.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 Vedi elaborato allegato: Armatura - vedi tabella allegata Elevazione muri: Muro Tipo A - 119.45 kg/mc (sez.A) *21,490* 119,450 Muro Tipo A - 70.40 kg/mc (sez.B) *20,120* 70,400 Muro Tipo B - 86.65 kg/mc (sez.C) *30,680*86,650 Muro Tipo B - 81.25 kg/mc (sez.D) *23,010*								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								72'653'057,85
							6'641,85	80,73	76'144,54

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>						6'641,85		72'653'057,85
	81,250 Muro Tipo C - 77.25 kg/mc (sez.A) *21,770* 77,750 Muro Tipo C - 83.30 kg/mc (sez.B) *19,780*83,300 19,780 83,300 Muro Tipo D - 90.90 kg/mc (sez.C) *15,350* 15,350 90,900 Muro Tipo D - 74.90 kg/mc (sez.D) *20,590* 20,590 74,900  PARETI - 138.70 kg/mc *638,400*138,700 638,400 138,700 SETTI CENTRALI - 143.76 kg/mc *132,350* 132,350 143,760						1'869,56 1'692,62 1'647,67 1'395,32 1'542,19  88'546,08 19'026,64		
	SOMMANO...	kg					122'361,93	0,83	101'560,40
1711 / 11674 PA.N.010 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Ved. voce NP.CMC.09 *943,200					943,200	943,20		
	SOMMANO...	mc					943,20	8,02	7'564,46
	<b>SV.07 - impalcato (SbCat 61)</b>								
1712 / 11675 PA.N.010 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Ved. voce NP.CMC.09 *1164,000					1164,000	1'164,00		
	SOMMANO...	mc					1'164,00	8,02	9'335,28
1713 / 11676 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96  SOLETTA SUPERIORE *1,00*56,00*20,000* 1,000 56,00 20,000 1,000 CORDOLI *2,00*20,00*1,000*1,100 2,00 20,00 1,000 1,100						1'120,00 44,00		
	Parziale...	mc					1'164,00		
	SOMMANO...	mc					1'164,00	80,73	93'969,72
1714 / 11677 NP.CMC.03 22/11/2011	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.  - TOMBINO Monte Stretto alla prog. 23+477.96 Vedi elaborato allegato: Armatura - vedi tabella allegata Elevazione muri: SOLETTA SCATOLARE - 132.75 kg/mc * 1164,000*132,750					1164,000	132,750	154'521,00	
	SOMMANO...	kg					154'521,00	0,83	128'252,43
	<b>A R I P O R T A R E</b>								72'993'740,14

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>								72'993'740,14
1715 / 10146 NP.CMC.06 13/12/2010	<b>VI2.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144)</b> <b>VL04 - pile (SbCat 19)</b> Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILE N. P1-P1 *[1+1]*4,00*3,000*3,600 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*3,600 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*3,600 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*3,600		2,00	4,00	3,000	3,600	86,40		
			4,00	0,85	0,250	3,600	-3,06		
			4,00	0,35	0,200	3,600	-1,01		
			8,00		0,137	3,600	-3,95		
	Parziale...	mc					78,38		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILE N. P2-P2 *[1+1]*4,00*3,000*10,800 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*10,800 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*10,800 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*10,800		2,00	4,00	3,000	10,800	259,20		
			4,00	0,85	0,250	10,800	-9,18		
			4,00	0,35	0,200	10,800	-3,02		
			8,00		0,137	10,800	-11,84		
	Parziale...	mc					235,16		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILE N. P3-P3 *[1+1]*4,00*3,000*15,600 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*15,600 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*15,600 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*15,600		2,00	4,00	3,000	15,600	374,40		
			4,00	0,85	0,250	15,600	-13,26		
			4,00	0,35	0,200	15,600	-4,37		
			8,00		0,137	15,600	-17,10		
	Parziale...	mc					339,67		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILE N. P4-P4 *[1+1]*4,00*3,000*24,000 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*24,000 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*24,000 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*24,000		2,00	4,00	3,000	24,000	576,00		
			4,00	0,85	0,250	24,000	-20,40		
			4,00	0,35	0,200	24,000	-6,72		
			8,00		0,137	24,000	-26,30		
	Parziale...	mc					522,58		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILE N. P5-P5 *[1+1]*4,00*3,000*25,600 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*25,600 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*25,600 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*25,600		2,00	4,00	3,000	25,600	614,40		
			4,00	0,85	0,250	25,600	-21,76		
			4,00	0,35	0,200	25,600	-7,17		
			8,00		0,137	25,600	-28,06		
	Parziale...	mc					557,41		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILE N. P6-P6 *[1+1]*4,00*3,000*26,400 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*26,400 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*26,400 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*26,400		2,00	4,00	3,000	26,400	633,60		
			4,00	0,85	0,250	26,400	-22,44		
			4,00	0,35	0,200	26,400	-7,39		
			8,00		0,137	26,400	-28,93		
	Parziale...	mc					574,84		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILE N. P7-P7 *[1+1]*4,00*3,000*27,600 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*27,600 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*27,600 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*27,600		2,00	4,00	3,000	27,600	662,40		
			4,00	0,85	0,250	27,600	-23,46		
			4,00	0,35	0,200	27,600	-7,73		
			8,00		0,137	27,600	-30,25		
	Parziale...	mc					600,96		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILE N. P8-P8 *[1+1]*4,00*3,000*28,800		2,00	4,00	3,000	28,800	691,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'600,20		72'993'740,14

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>						3'600,20		72'993'740,14
	A detrarre $[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*28,800$		4,00	0,85	0,250	28,800	-24,48		
	$[2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*28,800$		4,00	0,35	0,200	28,800	-8,06		
	$[2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*28,800$		8,00		0,137	28,800	-31,56		
	Parziale...	mc					627,10		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00								
	PILE N. P9-P9 $*[1+1]*4,00*3,000*28,800$		2,00	4,00	3,000	28,800	691,20		
	A detrarre $[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*28,800$		4,00	0,85	0,250	28,800	-24,48		
	$[2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*28,800$		4,00	0,35	0,200	28,800	-8,06		
	$[2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*28,800$		8,00		0,137	28,800	-31,56		
	Parziale...	mc					627,10		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00								
	PILE N. P10-P10 $*[1+1]*4,00*3,000*21,600$		2,00	4,00	3,000	21,600	518,40		
	A detrarre $[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*21,600$		4,00	0,85	0,250	21,600	-18,36		
	$[2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*21,600$		4,00	0,35	0,200	21,600	-6,05		
	$[2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*21,600$		8,00		0,137	21,600	-23,67		
	Parziale...	mc					470,32		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00								
	PILE N. P11-P11 $*[1+1]*4,00*3,000*13,200$		2,00	4,00	3,000	13,200	316,80		
	A detrarre $[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*13,200$		4,00	0,85	0,250	13,200	-11,22		
	$[2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*13,200$		4,00	0,35	0,200	13,200	-3,70		
	$[2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*13,200$		8,00		0,137	13,200	-14,47		
	Parziale...	mc					287,41		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00								
	PILE N. P12-P12 $*[1+1]*4,00*3,000*7,200$		2,00	4,00	3,000	7,200	172,80		
	A detrarre $[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*7,200$		4,00	0,85	0,250	7,200	-6,12		
	$[2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*7,200$		4,00	0,35	0,200	7,200	-2,02		
	$[2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*7,200$		8,00		0,137	7,200	-7,89		
	Parziale...	mc					156,77		
	Sommano positivi...	mc					5'596,80		
	Sommano negativi...	mc					-519,10		
	SOMMANO...	mc					5'077,70	85,86	435'971,32
1716 / 10147 B.4.01 13/12/2010	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. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 fusto pile P1-P1 altezza - sviluppo corrente $*4,00*0,75*2,000*3,600$ $4,00*0,50*2,000*3,600$ $2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*3,600$ $2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*3,600$		4,00	0,75	2,000	3,600	21,60		
			4,00	0,50	2,000	3,600	14,40		
			2,00	1,31	2,000	3,600	18,86		
			2,00	0,71	2,000	3,600	10,22		
	Parziale...	mq					65,08		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P2-P2 altezza - sviluppo corrente $*4,00*0,75*2,000*10,800$ $4,00*0,50*2,000*10,800$ $2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*10,800$ $2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*10,800$		4,00	0,75	2,000	10,800	64,80		
			4,00	0,50	2,000	10,800	43,20		
			2,00	1,31	2,000	10,800	56,59		
			2,00	0,71	2,000	10,800	30,67		
	Parziale...	mq					195,26		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P3-P3 altezza - sviluppo corrente $*4,00*0,75*2,000*15,600$		4,00	0,75	2,000	15,600	93,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						353,94		73'429'711,46

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>						353,94		73'429'711,46
	4,00*0,50*2,000*15,600		4,00	0,50	2,000	15,600	62,40		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*15,600		2,00	1,31	2,000	15,600	81,74		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*15,600		2,00	0,71	2,000	15,600	44,30		
	Parziale...	mq					282,04		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P4-P4								
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*24,000		4,00	0,75	2,000	24,000	144,00		
	4,00*0,50*2,000*24,000		4,00	0,50	2,000	24,000	96,00		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*24,000		2,00	1,31	2,000	24,000	125,76		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*24,000		2,00	0,71	2,000	24,000	68,16		
	Parziale...	mq					433,92		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P5-P5								
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*25,600		4,00	0,75	2,000	25,600	153,60		
	4,00*0,50*2,000*25,600		4,00	0,50	2,000	25,600	102,40		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*25,600		2,00	1,31	2,000	25,600	134,14		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*25,600		2,00	0,71	2,000	25,600	72,70		
	Parziale...	mq					462,84		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P6-P6								
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*26,400		4,00	0,75	2,000	26,400	158,40		
	4,00*0,50*2,000*26,400		4,00	0,50	2,000	26,400	105,60		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*26,400		2,00	1,31	2,000	26,400	138,34		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*26,400		2,00	0,71	2,000	26,400	74,98		
	Parziale...	mq					477,32		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P7-P7								
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*27,600		4,00	0,75	2,000	27,600	165,60		
	4,00*0,50*2,000*27,600		4,00	0,50	2,000	27,600	110,40		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*27,600		2,00	1,31	2,000	27,600	144,62		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*27,600		2,00	0,71	2,000	27,600	78,38		
	Parziale...	mq					499,00		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P8-P8								
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*28,800		4,00	0,75	2,000	28,800	172,80		
	4,00*0,50*2,000*28,800		4,00	0,50	2,000	28,800	115,20		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*28,800		2,00	1,31	2,000	28,800	150,91		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*28,800		2,00	0,71	2,000	28,800	81,79		
	Parziale...	mq					520,70		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P9-P9								
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*28,800		4,00	0,75	2,000	28,800	172,80		
	4,00*0,50*2,000*28,800		4,00	0,50	2,000	28,800	115,20		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*28,800		2,00	1,31	2,000	28,800	150,91		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*28,800		2,00	0,71	2,000	28,800	81,79		
	Parziale...	mq					520,70		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P10-P10								
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*21,600		4,00	0,75	2,000	21,600	129,60		
	4,00*0,50*2,000*21,600		4,00	0,50	2,000	21,600	86,40		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*21,600		2,00	1,31	2,000	21,600	113,18		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*21,600		2,00	0,71	2,000	21,600	61,34		
	Parziale...	mq					390,52		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P11-P11								
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*13,200		4,00	0,75	2,000	13,200	79,20		
	4,00*0,50*2,000*13,200		4,00	0,50	2,000	13,200	52,80		
	2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*13,200		2,00	1,31	2,000	13,200	69,17		
	2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*13,200		2,00	0,71	2,000	13,200	37,49		
	Parziale...	mq					238,66		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						4'086,04		73'429'711,46

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>								73'573'059,24
	sfrido, ecc. VEDI ART. NP.CMC.06 Kg/mc. 100.00 Vedi voce n° 10146 [mc 5 077.70] *100,000					100,000	507'770,00		
	SOMMANO...	kg					507'770,00	0,83	421'449,10
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
1720 / 10151 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1 A PILA 12 Dx-Sx - n.24 PULVINO PER PILA 4.00*3.00 PILE P1- P12 mq. 8.163 *24,00*2,50*8,163 mq. 7.454 *24,00*3,00*7,454*2,000 24,00*[0,50*(2,50+3,00)*0,05*2]*6,100 mq. 2.055 *24,00*2,00*2,055*6,256 <b>a detrarre *24,00*[2*(0,50*(0,30+0,40)*0,20)*0,20]</b>								
	Parziale...	mc					2'219,84		
	Sommano positivi...	mc					2'220,51		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mc</b>					<b>-0,67</b>		
	SOMMANO...	mc					2'219,84	85,86	190'595,46
1721 / 10152 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1 A PILA 12 Dx-Sx - n.24 PULVINO PER PILA 4.00*3.00 pulvini P1-P12 dx Caltanissetta e Sx Agrigento BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 INTERNO CARREGGIATA Dx PILA 1 *1,00*1,10*1,10*0,200 PILA 2 *1,00*1,10*1,10*0,190 PILA 3 *1,00*1,10*1,10*0,200 PILA 4 *1,00*1,10*1,10*0,200 PILA 5 *1,00*1,10*1,10*0,200 PILA 6 *1,00*1,10*1,10*0,200 PILA 7 *1,00*1,10*1,10*0,190 PILA 8 *1,00*1,10*1,10*0,200 PILA 9 *1,00*1,10*1,10*0,200 PILA 10 *1,00*1,10*1,10*0,190 PILA 11 *1,00*1,10*1,10*0,190 PILA 12 *1,00*1,10*1,10*0,140								
	Parziale...	mc					2,77		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 INTERNO CARREGGIATA Sx PILA 1 *1,00*1,10*1,10*0,410 PILA 2 *1,00*1,10*1,10*0,410 PILA 3 *1,00*1,10*1,10*0,410 PILA 4 *1,00*1,10*1,10*0,410 PILA 5 *1,00*1,10*1,10*0,410 PILA 6 *1,00*1,10*1,10*0,420								
	Parziale...	mc					0,50		
	Parziale...	mc					0,50		
	Parziale...	mc					0,50		
	Parziale...	mc					0,50		
	Parziale...	mc					0,50		
	Parziale...	mc					0,51		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						5,78		74'185'103,80

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>						5,78		74'185'103,80
	PILA 7 *1,00*1,10*1,100*0,400		1,00	1,10	1,100	0,400	0,48		
	PILA 8 *1,00*1,10*1,100*0,400		1,00	1,10	1,100	0,400	0,48		
	PILA 9 *1,00*1,10*1,100*0,400		1,00	1,10	1,100	0,400	0,48		
	PILA 10 *1,00*1,10*1,100*0,400		1,00	1,10	1,100	0,400	0,48		
	PILA 11 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 12 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	Parziale...	mc					5,93		
	<b>BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 ESTERNO CARREGGIATA Dx</b>								
	PILA 1 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 2 *1,00*1,10*1,100*0,400		1,00	1,10	1,100	0,400	0,48		
	PILA 3 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 4 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 5 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 6 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 7 *1,00*1,10*1,100*0,400		1,00	1,10	1,100	0,400	0,48		
	PILA 8 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 9 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00	1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 10 *1,00*1,10*1,100*0,360		1,00	1,10	1,100	0,360	0,44		
	PILA 11 *1,00*1,10*1,100*0,340		1,00	1,10	1,100	0,340	0,41		
	PILA 12 *1,00*1,10*1,100*0,120		1,00	1,10	1,100	0,120	0,15		
	Parziale...	mc					5,46		
	<b>BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 ISTERNO CARREGGIATA Sx</b>								
	PILA 1 *1,00*1,10*1,100*0,200		1,00	1,10	1,100	0,200	0,24		
	PILA 2 *1,00*1,10*1,100*0,200		1,00	1,10	1,100	0,200	0,24		
	PILA 3 *1,00*1,10*1,100*0,200		1,00	1,10	1,100	0,200	0,24		
	PILA 4 *1,00*1,10*1,100*0,200		1,00	1,10	1,100	0,200	0,24		
	PILA 5 *1,00*1,10*1,100*0,200		1,00	1,10	1,100	0,200	0,24		
	PILA 6 *1,00*1,10*1,100*0,210		1,00	1,10	1,100	0,210	0,25		
	PILA 7 *1,00*1,10*1,100*0,190		1,00	1,10	1,100	0,190	0,23		
	PILA 8 *1,00*1,10*1,100*0,190		1,00	1,10	1,100	0,190	0,23		
	PILA 9 *1,00*1,10*1,100*0,200		1,00	1,10	1,100	0,200	0,24		
	PILA 10 *1,00*1,10*1,100*0,220		1,00	1,10	1,100	0,220	0,27		
	PILA 11 *1,00*1,10*1,100*0,240		1,00	1,10	1,100	0,240	0,29		
	PILA 12 *1,00*1,10*1,100*0,260		1,00	1,10	1,100	0,260	0,31		
	Parziale...	mc					3,02		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					17,18	85,86	1'475,07
1722 / 10153 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>PISTA Dx PER CALTANISSETTA E Sx PER AGRIGENTO</b> <b>PILE 4.0*3.00</b> pulvini P1-P12 dx Caltanissetta e Sx Agrigento <b>BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 INTERNO CARREGGIATA Dx</b>								
	PILA 1 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 2 *4,00*1,10*0,190		4,00	1,10		0,190	0,84		
	PILA 3 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 4 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 5 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 6 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 7 *4,00*1,10*0,190		4,00	1,10		0,190	0,84		
	PILA 8 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 9 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 10 *4,00*1,10*0,190		4,00	1,10		0,190	0,84		
	PILA 11 *4,00*1,10*0,190		4,00	1,10		0,190	0,84		
	PILA 12 *4,00*1,10*0,140		4,00	1,10		0,140	0,62		
	Parziale...	mq					10,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						10,14		74'186'578,87

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>						10,14		74'186'578,87
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 INTERNO CARREGGIATA Sx								
	PILA 1 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 2 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 3 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 4 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 5 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 6 *4,00*1,10*0,420		4,00	1,10		0,420	1,85		
	PILA 7 *4,00*1,10*0,400		4,00	1,10		0,400	1,76		
	PILA 8 *4,00*1,10*0,400		4,00	1,10		0,400	1,76		
	PILA 9 *4,00*1,10*0,400		4,00	1,10		0,400	1,76		
	PILA 10 *4,00*1,10*0,400		4,00	1,10		0,400	1,76		
	PILA 11 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 12 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	Parziale...	mq					21,49		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 ESTERNO CARREGGIATA Dx								
	PILA 1 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 2 *4,00*1,10*0,400		4,00	1,10		0,400	1,76		
	PILA 3 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 4 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 5 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 6 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 7 *4,00*1,10*0,400		4,00	1,10		0,400	1,76		
	PILA 8 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 9 *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 10 *4,00*1,10*0,360		4,00	1,10		0,360	1,58		
	PILA 11 *4,00*1,10*0,340		4,00	1,10		0,340	1,50		
	PILA 12 *4,00*1,10*0,120		4,00	1,10		0,120	0,53		
	Parziale...	mq					19,73		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 ISTERNO CARREGGIATA Sx								
	PILA 1 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 2 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 3 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 4 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 5 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 6 *4,00*1,10*0,210		4,00	1,10		0,210	0,92		
	PILA 7 *4,00*1,10*0,190		4,00	1,10		0,190	0,84		
	PILA 8 *4,00*1,10*0,190		4,00	1,10		0,190	0,84		
	PILA 9 *4,00*1,10*0,200		4,00	1,10		0,200	0,88		
	PILA 10 *4,00*1,10*0,220		4,00	1,10		0,220	0,97		
	PILA 11 *4,00*1,10*0,240		4,00	1,10		0,240	1,06		
	PILA 12 *4,00*1,10*0,260		4,00	1,10		0,260	1,14		
	Parziale...	mq					11,05		
	SOMMANO...	mq					62,41	19,38	1'209,51
1723 / 10154 P.A.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO								
	PULVINO PER PILA 4.00*3.00 - N. PULVINI 24 PILE P1 - P12 CARREGGIATA Dx e Sx								
	mq. 8.163 *24,00*2,00*8,163		24,00	2,00	8,163		391,82		
	mq. 7.454 *24,00*[2*2]*7,454		24,00	4,00	7,454		715,58		
	24,00*4,00*0,250*6,100		24,00	4,00	0,250	6,100	146,40		
	24,00*4,00*0,200*[0,50*(5,993+5,730)]		24,00	4,00	0,200	5,862	112,55		
	24,00*2,00*0,300*5,730		24,00	2,00	0,300	5,730	82,51		
	24,00*2,00*0,300*0,940		24,00	2,00	0,300	0,940	13,54		
	24,00*4,00*0,200*[0,50*(1,03+0,94)]		24,00	4,00	0,200	0,985	18,91		
	mq. 1.76 *24,00*4,00*1,760*[0,50*(6,78+5,73)]		24,00	4,00	1,760	6,255	1'056,84		
	mq. 1.202 *24,00*4,00*1,202		24,00	4,00	1,202		115,39		
	24,00*2,00*2,00*0,600		24,00	2,00	2,000	0,600	57,60		
	Parziale...	mq					2'711,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'711,14		74'187'788,38

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>						631,92		74'857'333,85
	ALETTE *[2*2]*2,00*1,000		4,00	2,00		1,000	8,00		
	ALETTE *2,00*0,20*1,000		2,00	0,20		1,000	0,40		
	BAGGIOLI *[2*2]*[1,10+1,10]*0,360		4,00	2,20		0,360	3,17		
	BAGGIOLI *[2*2]*[1,10+1,10]*0,150		4,00	2,20		0,150	1,32		
	Parziale...	mq					644,81		
	<b>SPALLA B</b>								
	ELEVAZIONE *1,00*26,50*5,500		1,00	26,50		5,500	145,75		
	2,00*2,00*5,500		2,00	2,00		5,500	22,00		
	2,00*0,60*[0,50*(4,95+4,93)]		2,00	0,60		4,940	5,93		
	2,00*11,40*[0,50*(3,59+3,88)]		2,00	11,40		3,735	85,16		
	1,00*2,50*3,880		1,00	2,50		3,880	9,70		
	1,00*2,50*0,150		1,00	2,50		0,150	0,38		
	2,00*1,20*0,150		2,00	1,20		0,150	0,36		
	2,00*5,85*[0,50*(9,23+9,24)]		2,00	5,85		9,235	108,05		
	2,00*0,60*[0,50*(9,23+9,24)]		2,00	0,60		9,235	11,08		
	2,00*5,85*4,300		2,00	5,85		4,300	50,31		
	2,00*4,85*[0,50*(4,93+4,92)]		2,00	4,85		4,925	47,77		
	1,00*25,30*4,300		1,00	25,30		4,300	108,79		
	1,00*25,30*1,200		1,00	25,30		1,200	30,36		
	2,00*11,40*[0,50*(4,79+5,08)]		2,00	11,40		4,935	112,52		
	1,00*2,50*5,080		1,00	2,50		5,080	12,70		
	1,00*2,50*0,170		1,00	2,50		0,170	0,43		
	2,00*4,85*[0,90+0,45]		2,00	4,85	1,350		13,10		
	2,00*0,90*0,450		2,00	0,90		0,450	0,81		
	ALETTE *[2*2]*2,00*1,000		4,00	2,00		1,000	8,00		
	ALETTE *2,00*0,20*1,000		2,00	0,20		1,000	0,40		
	BAGGIOLI *[4*2]*1,10*0,310		8,00	1,10		0,310	2,73		
	BAGGIOLI *[4*2]*1,10*0,170		8,00	1,10		0,170	1,50		
	Parziale...	mq					777,83		
	SOMMANO...	mq					1'422,64	19,38	27'570,76
1729 / 10159 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) * [384,14+527,89]*62,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) BAGGIOLI H=15-17 KG. mc. 1050.00 *1050,00*1,10*1,100*[0,15+0,17] BAGGIOLI H=31-36 KG. mc. 570.00 *570,00*1,10*1,100*[0,36+0,31]			912,03		62,000	56'545,86		
	SOMMANO...	kg	1050,00	1,10	1,100	0,320	406,56		
			570,00	1,10	1,100	0,670	462,10		
	SOMMANO...	kg					57'414,52	0,83	47'654,05
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
1730 / 10160 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *800,51*12,75*0,320 marciapiedi e cordolo *800,51*[0,75+1,50]*0,200			800,51	12,750	0,320	3'266,08		
				800,51	2,250	0,200	360,23		
	Parziale...	mc					3'626,31		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'626,31		74'932'558,66

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>						3'626,31		74'932'558,66
	pista sx Agrigento area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *798,81*12,75*0,320 marciapiedi e cordolo *798,81*[0,75+1,50]*0,200			798,81	12,750	0,320	3'259,14		
				798,81	2,250	0,200	359,46		
	Parziale...	mc					3'618,60		
	SOMMANO...	mc					7'244,91	95,13	689'208,29
1731 / 10161 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 quantità soletta art. NP.CMC.07) pista Dx per Caltanissetta Kg mq. 113,00 *1,00* 800,51*12,75*113,000 pista Sx per Agrigento Kg mq. 113,00 *1,00* 798,81*12,75*113,000								
			1,00	800,51	12,750	113,000	1'153'334,78		
			1,00	798,81	12,750	113,000	1'150'885,51		
	SOMMANO...	kg					2'304'220,29	0,83	1'912'502,84
1732 / 10162 NP.04/a 15/06/2006	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *800,51*12,750 pista sx Agrigento *798,81*12,750			800,51	12,750		10'206,50		
				798,81	12,750		10'184,83		
	SOMMANO...	mq					20'391,33	39,88	813'206,24
1733 / 10163 B.4.01 10/03/2011	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. pista Dx Caltanissetta *2,00*800,51*[0,40+0,20] pista Sx Agrigento *2,00*798,81*[0,40+0,20] testate *4,00*12,75*0,350								
			2,00	800,51	0,600		960,61		
			2,00	798,81	0,600		958,57		
			4,00	12,75	0,350		17,85		
	SOMMANO...	mq					1'937,03	19,38	37'539,64
1734 / 10164 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeabilizzazione soletta pista Dx Caltanissetta *1,00*816,90*[10,50+0,50*2] pista Sx Agrigento *1,00*812,20*[10,50+0,50*2]								
			1,00	816,90	11,500		9'394,35		
			1,00	812,20	11,500		9'340,30		
	SOMMANO...	mq					18'734,65	3,02	56'578,64
1735 / 10165 D.10 10/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. sviluppo impermeab marciapiedi pista Dx Caltanissetta *1,00*816,90*[1,50+0,75] pista Sx Agrigento *1,00*812,20*[1,50+0,75]								
			1,00	816,90	2,250		1'838,03		
			1,00	812,20	2,250		1'827,45		
	SOMMANO...	mq					3'665,48	1,49	5'461,57
	<b>A R I P O R T A R E</b>								78'447'055,88

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>								78'447'055,88
1736 / 10166 B.5.01/1 01/04/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA pista dx Caltanissetta impalcato *2,00*43,10*12,750*176,000 11,00*65,00*12,750*220,000 pista Sx Agrigento impalcato *2,00*40,75*12,750*176,000 11,00*65,00*12,750*220,000		2,00 11,00 2,00 11,00	43,10 65,00 40,75 65,00	12,750 12,750 12,750 12,750	176,000 220,000 176,000 220,000	193'432,80 2'005'575,00 182'886,00 2'005'575,00		
	SOMMANO...	kg					4'387'468,80	2,73	11'977'789,82
1737 / 10167 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbatura in officina grado di sabbatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 10166 [kg 4 387 468.80]						4'387'468,80		
	SOMMANO...	Kg					4'387'468,80	0,24	1'052'992,51
1738 / 10168 NP.05 16/06/2006	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*816,90 pista Sx Agrigento *2,00*812,20		2,00 2,00	816,90 812,20			1'633,80 1'624,40		
	SOMMANO...	ml					3'258,20	59,65	194'351,63
1739 / 10169 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *81,00*1,000 pista Sx Agrigento *81,00*1,000		81,00 81,00			1,000 1,000	81,00 81,00		
	SOMMANO...	cadauno					162,00	67,27	10'897,74
1740 / 10170 B.7.30 16/06/2006	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 cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00 m per Ø315 su pila e spalle pista dx Caltanissetta *[36+16]*6,300 pista Sx Agrigento *36,00*6,300 cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 2.00 m per Ø 400 pista dx Caltanissetta *76,00*11,200 pista Sx Agrigento *76,00*11,200 cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 1.00 m per Ø 500 pista dx Caltanissetta *400,00*19,800 pista Sx Agrigento *400,00*19,800		52,00 36,00 76,00 76,00 400,00 400,00			6,300 6,300 11,200 11,200 19,800 19,800	327,60 226,80 851,20 851,20 7'920,00 7'920,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						18'096,80		91'683'087,58

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>						18'096,80		91'683'087,58
	cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 1.00 m per Ø 630 pista dx Caltanissetta *120,00*21,200 pista Sx Agrigento *125,00*21,200 scarichi sulle spalle *[10+9]*21,200		120,00 125,00 19,00			21,200 21,200 21,200	2'544,00 2'650,00 402,80		
	SOMMANO...	kg					23'693,60	1,21	28'669,26
1741 / 10204 D12.40C/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto Tubazione in PVC DN 125 carreggiata Dx *81,00*2,50*0,500 carreggiata Sx *81,00*2,50*0,500		81,00 81,00	2,50 2,50		0,500 0,500	101,25 101,25		
	SOMMANO...	m					202,50	22,47	4'550,18
1742 / 10205 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx-lato Sx *110,00 CARREGGIATA Dx - lato Sx *110,00 CARREGGIATA Dx - lato Dx *50,00			110,00 110,00 50,00			110,00 110,00 50,00		
	SOMMANO...	m					270,00	27,10	7'317,00
1743 / 10206 D12.40E/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx-lato Sx canalizzazione *1,00*150,00 CARREGGIATA Dx-lato Sx una canalizzazine *1,00*150,00		1,00 1,00	150,00 150,00			150,00 150,00		
	SOMMANO...	m					300,00	39,69	11'907,00
1744 / 10207 PA.N.I.100 17/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 500 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Sx-lato Sx canalizzazione *1,00*400,00 CARREGGIATA Dx-lato Sx una canalizzazine *1,00*400,00		1,00 1,00	400,00 400,00			400,00 400,00		
	SOMMANO...	ml.					800,00	49,13	39'304,00
1745 / 10208 PA.N.I.101 17/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 630 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Sx-lato Sx canalizzazione *1,00*120,00 CARREGGIATA Dx-lato Sx una canalizzazine *1,00*125,00 scarichi lato spalla SPB *1,00*[10,00+9,00]		1,00 1,00 1,00	120,00 125,00 19,00			120,00 125,00 19,00		
	SOMMANO...	ml.					264,00	73,23	19'332,72
1746 / 10209 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 grondaia protezione tubo DN 315 e DN 400 carreggiata Dx *[110,00+150,00+50,00] carreggiata Sx *[110,00+150,00]			310,00 260,00			310,00 260,00		
	SOMMANO...	m					570,00	9,00	5'130,00
1747 / 10210 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								91'799'297,74

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>								91'799'297,74
	l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10.00 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *81,00*10,000 pista sx Agrigento *81,00*10,000		81,00 81,00			10,000 10,000	810,00 810,00		
	SOMMANO...	Kg					1'620,00	1,27	2'057,40
1748 / 10211 E.1.21 03/03/2011	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b> Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. guaina a protezione tubo DN 315 - DN 400- DN 500 - DN 630 carreggiata Dx guaina a protezione tubo in PVC Ø315 *110,00* [0,20^2*3,1416] guaina a protezione tubo in PVC Ø400 *150,00* [0,20^2*3,1416] guaina a protezione tubo in PVC Ø500 *400,00* [0,25^2*3,1416] guaina a protezione tubo in PVC Ø630 *120,00* [0,35^2*3,1416] carreggiata Sx guaina a protezione tubo in PVC Ø315 *[110,00+50,00]*[0,20^2*3,1416] guaina a protezione tubo in PVC Ø400 *150,00* [0,20^2*3,1416] guaina a protezione tubo in PVC Ø500 *400,00* [0,25^2*3,1416] guaina a protezione tubo in PVC Ø630 *125,00* [0,35^2*3,1416]			110,00 150,00 400,00 120,00 160,00 150,00 400,00 125,00	0,126 0,126 0,196 0,385 0,126 0,126 0,196 0,385	13,86 18,90 78,40 46,20 20,16 18,90 78,40 48,13			
	SOMMANO...	mq					322,95	13,10	4'230,65
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
1749 / 10189 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*860,00 pista sx Agrigento *3,00*860,00		3,00 3,00	860,00 860,00			2'580,00 2'580,00		
	SOMMANO...	ml					5'160,00	1,74	8'978,40
1750 / 10190 B.4.16 16/06/2006	<b>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</b> Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista ( m 801.20/20.00 = 40 ) *40,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento		40,00	0,45	0,450		8,10		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8,10		91'814'564,19

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>						8,10		91'814'564,19
	pista ( m 796.40/20.00 = 40 ) *40,00*0,45*0,450		40,00	0,45	0,450		8,10		
	SOMMANO...	mq					16,20	33,68	545,62
1751 / 10203 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mq 35.00 * 1,00*[814,00+819,00]*3,500*35,000		1,00	1633,00	3,500	35,000	200'042,50		
	SOMMANO...	kg					200'042,50	1,21	242'051,42
1752 / 10212 NP.B.5.26 10/03/2011	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. grigliato tra gli impalcati *802,00*1,400*72,500			802,00	1,400	72,500	81'403,00		
	SOMMANO...	Kg					81'403,00	1,27	103'381,81
	<b>VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145) VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
1753 / 10229 NP.CMC.06 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 fusto circolare pista dx - Caltanissetta area sezione corrente *[8,50+7,00+5,00]*[(1,50^2-1,00^1)*3,1416] pista sx - Agrigento area sezione corrente *[6,00+7,00+4,50]*[(1,50^2-1,00^2)*3,1416]			20,50	3,927		80,50		
	SOMMANO...	mc		17,50	3,927		68,72		
							149,22	85,86	12'812,03
1754 / 10230 B.4.02 16/11/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. fusto circolare pista dx - Caltanissetta *[8,50+7,00+5,00]*[1,50*2*3,1416] [8,50+7,00+5,00]*[1,00*2*3,1416] pista sx - Agrigento *[6,00+7,00+4,50]*[1,50*2*3,1416] [6,00+7,0+4,50]*[1,00*2*3,1416]			20,50	9,425		193,21		
	SOMMANO...	mq		20,50	6,283		128,80		
				17,50	9,425		164,94		
				17,50	6,283		109,95		
							596,90	24,06	14'361,41
1755 / 10231 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>								92'187'716,48

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>								92'187'716,48
16/11/2006	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. fusto circolare pista dx - Caltanissetta area sezione corrente *[8,50+7,00+5,00]*[(1,50^2-1,00^1)*3,1416]*76,000 pista sx - Agrigento area sezione corrente *[6,00+7,00+4,50]*[(1,50^2-1,00^2)*3,1416]*76,000			20,50	3,927	76,000	6'118,27		
				17,50	3,927	76,000	5'222,91		
	SOMMANO...	kg					11'341,18	0,83	9'413,18
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
1756 / 11098 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1- 5 CARREGGIATA Sx - n. 10 PULVINO PER PILA 4.00*3.00 PILE P1- P2 - P3 - *[3*2]*9,70*3,200*0,750 [3*2]*[0,50*(9,70+3,30)]*3,200*0,750		6,00	9,70	3,200	0,750	139,68		
			6,00	6,50	3,200	0,750	93,60		
	Parziale...	mc					233,28		
	baggioli interni *[3*2]*1,10*1,100*0,150		6,00	1,10	1,100	0,150	1,09		
	baggioli esterni *[3*2]*1,10*1,100*0,330		6,00	1,10	1,100	0,330	2,40		
	Parziale...	mc					3,49		
	SOMMANO...	mc					236,77	85,86	20'329,07
1757 / 11099 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. pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 11098 [mc 236.77] *185,000 baggioli (vedi art. NP.CMC.06) BAGGIOLO DA H=15 cm. : KG/mc. 615.00 * 615,00*[1,10*1,10]*[2*3]*0,150 BAGGIOLO DA H=33 cm. : KG/mc. 330.00 * 330,00*[1,10*1,10]*[2*3]*0,330					185,000	43'802,45		
			615,00	1,21	6,000	0,150	669,74		
			330,00	1,21	6,000	0,330	790,61		
	SOMMANO...	kg					45'262,80	0,83	37'568,12
1758 / 11100 B.4.01 02/03/2011	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 PILA 1-3 *[3*2]*[(1,10*4)]*0,150 PILA 1-3 *[3*2]*[1,10*4]*0,330		6,00	4,40		0,150	3,96		
			6,00	4,40		0,330	8,71		
	SOMMANO...	mq					12,67	19,38	245,54
	<b>A R I P O R T A R E</b>								92'255'272,39

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>								92'255'272,39
1759 / 11101 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO  PULVINO PER PILA - N. PULVINI 3 PILE P1 - P 3 CARREGGIATA Dx e Sx *[2*3]* 3,30*3,200 <b>A DETRARRE FUSTO PILA *[2*3]*[1,50^2* 3,1416]</b> [2*3]*3,30*3,200*2,000 [2*3]*3,20*2,000*0,750 [2*3]*9,70*2,000*0,750 [2*3]*[(9,70+3,30)/2]*2,000*0,750  Sommano positivi... mq <b>Sommano negativi...</b> mq  SOMMANO... mq		6,00	3,30	3,200		63,36		
			<b>6,00</b>		<b>7,069</b>		<b>-42,41</b>		
			6,00	3,30	3,200	2,000	126,72		
			6,00	3,20	2,000	0,750	28,80		
			6,00	9,70	2,000	0,750	87,30		
			6,00	6,50	2,000	0,750	58,50		
							364,68		
							<b>-42,41</b>		
							322,27	136,00	43'828,72
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
1760 / 10232 NP.CMC.06 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA SPA - Dx *12,50*1,800*6,000 12,50*1,150*1,200 12,50*0,800*3,150 <b>A detrarre giunto *10,50*0,600*0,250</b> MURI *2,00*4,60*0,700*4,800 1,00*3,45*0,700*[9,30-4,80] 1,00*3,45*0,700*[9,00-4,80] Marciapiede *1,00*4,25*[0,55+0,05]*0,500 Alette Muri *1,00*2,15*0,250*2,740 1,00*2,15*0,250*2,430  Parziale... mc			12,50	1,800	6,000	135,00		
				12,50	1,150	1,200	17,25		
				12,50	0,800	3,150	31,50		
				<b>10,50</b>	<b>0,600</b>	<b>0,250</b>	<b>-1,58</b>		
			2,00	4,60	0,700	4,800	30,91		
			1,00	3,45	0,700	4,500	10,87		
			1,00	3,45	0,700	4,200	10,14		
			1,00	4,25	0,600	0,500	1,28		
			1,00	2,15	0,250	2,740	1,47		
			1,00	2,15	0,250	2,430	1,31		
							238,15		
				12,50	1,800	5,000	112,50		
				12,50	1,150	1,200	17,25		
				12,50	0,800	3,150	31,50		
				<b>10,50</b>	<b>0,600</b>	<b>0,250</b>	<b>-1,58</b>		
			2,00	4,60	0,700	3,800	24,47		
			1,00	3,45	0,700	4,500	10,87		
			1,00	3,45	0,700	4,200	10,14		
			1,00	4,25	0,600	0,500	1,28		
			1,00	2,15	0,250	2,810	1,51		
			1,00	2,15	0,250	2,490	1,34		
							209,28		
				12,50	1,800	3,500	78,75		
				12,50	1,150	1,200	17,25		
				12,50	0,800	3,150	31,50		
				<b>10,50</b>	<b>0,600</b>	<b>0,250</b>	<b>-1,58</b>		
			2,00	4,60	0,700	2,300	14,81		
			1,00	3,45	0,700	4,200	10,14		
			1,00	3,45	0,700	4,500	10,87		
			1,00	4,25	0,600	0,500	1,28		
			1,00	2,15	0,250	2,810	1,51		
			1,00	2,15	0,250	2,490	1,34		
							165,87		
				12,50	1,800	3,500	78,75		
				12,50	1,150	1,200	17,25		
				12,50	0,800	3,150	31,50		
				<b>10,50</b>	<b>0,600</b>	<b>0,250</b>	<b>-1,58</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						739,22		92'299'101,11

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>						739,22		92'299'101,11
	MURI *2,00*4,60*0,700*2,300		2,00	4,60	0,700	2,300	14,81		
	1,00*3,45*0,700*[6,50-2,30]		1,00	3,45	0,700	4,200	10,14		
	1,00*3,45*0,700*[6,80-2,30]		1,00	3,45	0,700	4,500	10,87		
	Marciapiede *1,00*4,25*[0,55+0,05]*0,500		1,00	4,25	0,600	0,500	1,28		
	Alette Muri *1,00*2,15*0,250*2,810		1,00	2,15	0,250	2,810	1,51		
	1,00*2,15*0,250*2,490		1,00	2,15	0,250	2,490	1,34		
	Parziale...	mc					165,87		
	BAGGIOLI H=0.15 *4,00*1,10*1,100*0,150		4,00	1,10	1,100	0,150	0,73		
	BAGGIOLI H=0.33 *4,00*1,10*1,100*0,330		4,00	1,10	1,100	0,330	1,60		
	Parziale...	mc					2,33		
	Sommano positivi...	mc					787,82		
	Sommano negativi...	mc					-6,32		
	SOMMANO...	mc					781,50	85,86	67'099,59
1761 / 10233 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.								
	SPALLA SPA - Dx *2,00*12,50*6,000		2,00	12,50		6,000	150,00		
	2,00*1,80*6,000		2,00	1,80		6,000	21,60		
	1,00*12,50*3,150		1,00	12,50		3,150	39,38		
	1,00*11,10*[4,80+1,15+4,35]		1,00	11,10		10,300	114,33		
	MURI ANDATORI *2,00*4,60*6,000		2,00	4,60		6,000	55,20		
	1,00*4,25*[9,30-6,00]		1,00	4,25		3,300	14,03		
	1,00*4,25*[9,00-6,00]		1,00	4,25		3,000	12,75		
	1,00*0,70*9,000		1,00	0,70		9,000	6,30		
	1,00*0,70*9,300		1,00	0,70		9,300	6,51		
	2,00*4,60*4,800		2,00	4,60		4,800	44,16		
	1,00*3,45*[9,00-4,80]		1,00	3,45		4,200	14,49		
	1,00*3,45*[9,30-4,80]		1,00	3,45		4,500	15,53		
	marciapiede *1,00*4,25*[0,55+0,05]		1,00	4,25	0,600		2,55		
	1,00*[0,55+0,05]*0,500		1,00	0,60		0,500	0,30		
	Alette Muri *2,00*2,15*2,740		2,00	2,15		2,740	11,78		
	1,00*0,25*2,740		1,00	0,25		2,740	0,69		
	2,00*2,15*2,430		2,00	2,15		2,430	10,45		
	1,00*0,25*2,430		1,00	0,25		2,430	0,61		
	Parziale...	mq					520,66		
	SPALLA SPB - Dx *2,00*12,50*5,000		2,00	12,50		5,000	125,00		
	2,00*1,80*5,000		2,00	1,80		5,000	18,00		
	1,00*12,50*3,150		1,00	12,50		3,150	39,38		
	1,00*11,10*[3,80+1,15+4,35]		1,00	11,10		9,300	103,23		
	MURI ANDATORI *2,00*4,60*5,000		2,00	4,60		5,000	46,00		
	1,00*4,25*[8,00-5,00]		1,00	4,25		3,000	12,75		
	1,00*4,25*[8,30-5,00]		1,00	4,25		3,300	14,03		
	1,00*0,70*8,000		1,00	0,70		8,000	5,60		
	1,00*0,70*8,300		1,00	0,70		8,300	5,81		
	2,00*4,60*3,800		2,00	4,60		3,800	34,96		
	1,00*3,45*[8,30-3,80]		1,00	3,45		4,500	15,53		
	1,00*3,45*[8,00-3,80]		1,00	3,45		4,200	14,49		
	marciapiede *1,00*4,25*[0,55+0,05]		1,00	4,25	0,600		2,55		
	1,00*[0,55+0,05]*0,500		1,00	0,60		0,500	0,30		
	Alette Muri *2,00*2,15*2,810		2,00	2,15		2,810	12,08		
	1,00*0,25*2,810		1,00	0,25		2,810	0,70		
	2,00*2,15*2,490		2,00	2,15		2,490	10,71		
	1,00*0,25*2,490		1,00	0,25		2,490	0,62		
	Parziale...	mq					461,74		
	SPALLA SPA - Sx *2,00*12,50*3,500		2,00	12,50		3,500	87,50		
	2,00*1,80*3,500		2,00	1,80		3,500	12,60		
	1,00*12,50*3,150		1,00	12,50		3,150	39,38		
	1,00*11,10*[2,30+1,15+4,35]		1,00	11,10		7,800	86,58		
	MURI ANDATORI *2,00*4,60*3,500		2,00	4,60		3,500	32,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'240,66		92'366'200,70

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>						1'240,66		92'366'200,70
	1,00*4,25*[6,80-3,50]		1,00	4,25		3,300	14,03		
	1,00*4,25*[6,50-3,50]		1,00	4,25		3,000	12,75		
	1,00*0,70*6,800		1,00	0,70		6,800	4,76		
	1,00*0,70*6,500		1,00	0,70		6,500	4,55		
	2,00*4,60*2,300		2,00	4,60		2,300	21,16		
	1,00*3,45*[6,80-2,30]		1,00	3,45		4,500	15,53		
	1,00*3,45*[6,50-2,30]		1,00	3,45		4,200	14,49		
	marciapiede *1,00*4,25*[0,55+0,05]		1,00	4,25	0,600		2,55		
	1,00*[0,55+0,05]*0,500		1,00	0,60		0,500	0,30		
	Alette Muri *2,00*2,15*2,810		2,00	2,15		2,810	12,08		
	1,00*0,25*2,810		1,00	0,25		2,810	0,70		
	2,00*2,15*2,490		2,00	2,15		2,490	10,71		
	1,00*0,25*2,490		1,00	0,25		2,490	0,62		
	Parziale...	mq					372,49		
	SPALLA SPB - Sx *2,00*12,50*3,500		2,00	12,50		3,500	87,50		
	2,00*1,80*3,500		2,00	1,80		3,500	12,60		
	1,00*12,50*3,150		1,00	12,50		3,150	39,38		
	1,00*11,10*[2,30+1,15+4,35]		1,00	11,10		7,800	86,58		
	MURI ANDATORI *2,00*4,60*3,500		2,00	4,60		3,500	32,20		
	1,00*4,25*[6,80-3,50]		1,00	4,25		3,300	14,03		
	1,00*4,25*[6,50-3,50]		1,00	4,25		3,000	12,75		
	1,00*0,70*6,800		1,00	0,70		6,800	4,76		
	1,00*0,70*6,500		1,00	0,70		6,500	4,55		
	2,00*4,60*2,300		2,00	4,60		2,300	21,16		
	1,00*3,45*[6,80-2,30]		1,00	3,45		4,500	15,53		
	1,00*3,45*[6,50-2,30]		1,00	3,45		4,200	14,49		
	marciapiede *1,00*4,25*[0,55+0,05]		1,00	4,25	0,600		2,55		
	1,00*[0,55+0,05]*0,500		1,00	0,60		0,500	0,30		
	Alette Muri *2,00*2,15*2,810		2,00	2,15		2,810	12,08		
	1,00*0,25*2,810		1,00	0,25		2,810	0,70		
	2,00*2,15*2,490		2,00	2,15		2,490	10,71		
	1,00*0,25*2,490		1,00	0,25		2,490	0,62		
	Parziale...	mq					372,49		
	SOMMANO...	mq					1'727,38	19,38	33'476,62
1762 / 10234 B.4.01 24/11/2011	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. baggioli *4,00*[1,10*4]*0,150 baggioli *4,00*[1,10*4]*0,330		4,00 4,00	4,40 4,40		0,150 0,330	2,64 5,81		
	SOMMANO...	mq					8,45	19,38	163,76
1763 / 10235 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) Vedi voce n° 10232 [mc 781.50] *82,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.08) H=0.15 *4,00*1,10*1,100*150,000 H=0.33 *4,00*1,10*1,100*170,000					82,000	64'083,00		
			4,00 4,00	1,10 1,10	1,100 1,100	150,000 170,000	726,00 822,80		
	SOMMANO...	kg					65'631,80	0,83	54'474,39
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
1764 / 10236	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								92'454'315,47

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>								92'454'315,47
NP.B.8.11/g 04/07/2006	VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 20 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 pista dx Caltanissetta SP1-P1/P3 - SP2 *2,00* 30,95*12,500 pista sx Agrigento SP1 -P1/P3 - SP2 *2,00* 30,95*12,500 pista dx Caltanissetta P1 - P3 *2,00*31,00*12,500 pista sx Agrigento P1 - P3 *2,00*31,00*12,500								
	SOMMANO...	mq					3'097,50	373,18	1'155'925,05
1765 / 10237 B.6.17 04/07/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeabile *134,30*[10,50+ 0,50*2] pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeabile *134,30*[10,50+ 0,50*2]								
	SOMMANO...	mq					3'088,90	3,02	9'328,48
1766 / 10238 NP.05 17/11/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI chiusure laterali impalcato pista dx Caltanissetta *2,00*134,30 pista sx Agrigento *2,00*134,30								
	SOMMANO...	ml					537,20	59,65	32'043,98
1767 / 11269 D.10 10/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. sviluppo impermeab marciapiedi pista Dx Caltanissetta *2,00*134,30*[1,50+0,75] pista Sx Agrigento *2,00*134,30*2,250								
	SOMMANO...	mq					1'208,70	1,49	1'800,96
1768 / 11270 D12.40C/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto Tubazione in PVC DN 125 carreggiata Dx *12,00*2,50*0,500 carreggiata Sx *12,00*2,50*0,500								
	SOMMANO...	m					30,00	22,47	674,10
1769 / 11271 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx lato destro piattaforma *90,00 CARREGGIATA Dx lato destro piattaforma *80,00								
	SOMMANO...	m					170,00	27,10	4'607,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								93'658'695,04

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>								93'658'695,04
1770 / 11272 D12.40E/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Dx-Sx SCARICHI PILA E SPALLE pista dx Caltanissetta lato destro piattaforma *40,00 pista Sx Agrigento lato destro piattaforma *30,00			40,00		40,00			
				30,00		30,00			
	SOMMANO...	m				70,00		39,69	2'778,30
1771 / 11273 PA.N.I.100 17/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 500 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Sx lato destro piattaforma *10,00 CARREGGIATA Dx lato destro piattaforma *10,00 SCARICHI SU PILA E SPALLE pista Dx Caltanissetta spalle *1,00*10,00 pista sx Agrigento spalle *1,00*9,00			10,00		10,00			
				10,00		10,00			
			1,00	10,00		10,00			
			1,00	9,00		9,00			
	SOMMANO...	ml.				39,00		49,13	1'916,07
1772 / 11274 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 guaina a protezione tubo DN 315 e DN 400 carreggiata Dx *[80,00+40,00] carreggiata Sx *[90,00+30,00]			120,00		120,00			
				120,00		120,00			
	SOMMANO...	m				240,00		9,00	2'160,00
1773 / 11275 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10.00 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *12,00*10,000 pista sx Agrigento *12,00*10,000								
			12,00			10,000			
			12,00			10,000			
	SOMMANO...	Kg				240,00		1,27	304,80
1774 / 11276 B.7.26 04/07/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n° 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta 3x4 *12,000 pista sx Agrigento 3x4 *12,000								
						12,000		12,00	
						12,000		12,00	
	SOMMANO...	cadauno				24,00		67,27	1'614,48
1775 / 11277 B.7.30 09/03/2011	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								93'667'468,69

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>								93'667'468,69
	compiuto a perfetta regola d'arte CARREGGIATA Sx lato piattaforma cravatte su tubo in PVC Ø315 *1,00*30,00*6,300 cravatte su tubo in PVC Ø400 *1,00*30,00*11,200 cravatte su tubo in PVC Ø500 *1,00*10,00*19,800 CARREGGIATA Dx lato destro piattaforma cravatte su tubo in PVC Ø315 *1,00*28,00*6,300 cravatte su tubo in PVC Ø400 *1,00*40,00*11,200 cravatte su tubo in PVC Ø500 *1,00*10,00*19,800 CRAVATTE SU PILE E SPALLE SPALLE *[10+9]*19,800		1,00 1,00 1,00  1,00 1,00 1,00  19,00	30,00 30,00 10,00  28,00 40,00 10,00  		6,300 11,200 19,800  6,300 11,200 19,800  19,800	189,00 336,00 198,00  176,40 448,00 198,00  376,20		
	SOMMANO...	kg					1'921,60	1,21	2'325,14
1776 / 11278 E.1.21 03/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. guaina a protezione tubo DN 315 - DN 400 carreggiata Dx *[90,00+30,00]*[0,250*2*3,1416] carreggiata Sx *[80,00+40,00]*[0,250*2*3,1416] carreggiata Sx-Dx *[10,00+10,00]*[0,300*2* 3,1416]			120,00 120,00  20,00	1,571 1,571  1,885	188,52 188,52  37,70			
	SOMMANO...	mq					414,74	13,10	5'433,09
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
1777 / 10239 B.7.31 04/07/2006	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*136,00 pista sx Agrigento *3,00*136,00 collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta 3x4 *4,00*2,000 pista sx Agrigento 3X4 *4,00*2,000		3,00 3,00  4,00 4,00	136,00 136,00  		408,00 408,00  8,00 8,00			
	SOMMANO...	ml					832,00	1,74	1'447,68
1778 / 11279 B.4.16 19/11/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista Dx-Sx *[5*2]*0,45*0,450		10,00	0,45	0,450		2,03		
	SOMMANO...	mq					2,03	33,68	68,37
1779 / 11280 B.7.30 17/11/2011	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								93'676'742,97

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>								93'676'742,97
	rete di protezione bordo incid. 35.00 Kg/mq. *2,00* 136,00*3,500*35,000		2,00	136,00	3,500	35,000	33'320,00		
	SOMMANO...	kg					33'320,00	1,21	40'317,20
	<b>VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146)</b> <b>VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
1780 / 10253 NP.CMC.06 13/12/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 CARREGGIATA DX PILE N. P1 *1,00*4,00*3,000*6,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*6,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*6,000 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*6,000		1,00 2,00 2,00 4,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200	6,000 6,000 6,000 6,000	72,00 -2,55 -0,84 -3,29		
	Parziale...	mc					65,32		
	CARREGGIATA DX PILA 4.00*3.00 PILE N. P2 *1,00*4,00*3,000*10,800 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*10,800 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*10,800 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*10,800		1,00 2,00 2,00 4,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200	10,800 10,800 10,800 10,800	129,60 -4,59 -1,51 -5,92		
	Parziale...	mc					117,58		
	CARREGGIATA DX PILA 4.00*3.00 PILE N. P3 *1,00*4,00*3,000*16,800 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*16,800 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*16,800 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*16,800		1,00 2,00 2,00 4,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200	16,800 16,800 16,800 16,800	201,60 -7,14 -2,35 -9,21		
	Parziale...	mc					182,90		
	CARREGGIATA DX PILA 4.00*3.00 PILE N. P4 *1,00*4,00*3,000*22,800 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*22,800 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*22,800 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*22,800		1,00 2,00 2,00 4,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200	22,800 22,800 22,800 22,800	273,60 -9,69 -3,19 -12,49		
	Parziale...	mc					248,23		
	CARREGGIATA DX PILA 4.00*3.00 PILE N. P5 *1,00*4,00*3,000*21,600 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*21,600 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*21,600 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*21,600		1,00 2,00 2,00 4,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200	21,600 21,600 21,600 21,600	259,20 -9,18 -3,02 -11,84		
	Parziale...	mc					235,16		
	CARREGGIATA DX PILA 4.00*3.00 PILE N. P6 *1,00*4,00*3,000*18,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*18,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*18,000 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*18,000		1,00 2,00 2,00 4,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200	18,000 18,000 18,000 18,000	216,00 -7,65 -2,52 -9,86		
	Parziale...	mc					195,97		
	CARREGGIATA DX PILA 4.00*3.00 PILE N. P7 *1,00*4,00*3,000*9,600 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*9,600 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*9,600		1,00 2,00 2,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200	9,600 9,600 9,600	115,20 -4,08 -1,34		
	A R I P O R T A R E						1'154,94		93'717'060,17

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>						1'154,94		93'717'060,17
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*9,600		4,00		0,137	9,600	-5,26		
	Parziale...	mc					104,52		
	CARREGGIATA SX PILA 4.00*3.00 PILE N. P1 *1,00*4,00*3,000*4,800		1,00	4,00	3,000	4,800	57,60		
	A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*4,800		2,00	0,85	0,250	4,800	-2,04		
	2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*4,800		2,00	0,35	0,200	4,800	-0,67		
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*4,800		4,00		0,137	4,800	-2,63		
	Parziale...	mc					52,26		
	CARREGGIATA SX PILA 4.00*3.00 PILE N. P2 *1,00*4,00*3,000*8,400		1,00	4,00	3,000	8,400	100,80		
	A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*8,400		2,00	0,85	0,250	8,400	-3,57		
	2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*8,400		2,00	0,35	0,200	8,400	-1,18		
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*8,400		4,00		0,137	8,400	-4,60		
	Parziale...	mc					91,45		
	CARREGGIATA SX PILA 4.00*3.00 PILE N. P3 *1,00*4,00*3,000*15,600		1,00	4,00	3,000	15,600	187,20		
	A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*15,600		2,00	0,85	0,250	15,600	-6,63		
	2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*15,600		2,00	0,35	0,200	15,600	-2,18		
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*15,600		4,00		0,137	15,600	-8,55		
	Parziale...	mc					169,84		
	CARREGGIATA SX PILA 4.00*3.00 PILE N. P4 *1,00*4,00*3,000*22,800		1,00	4,00	3,000	22,800	273,60		
	A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*22,800		2,00	0,85	0,250	22,800	-9,69		
	2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*22,800		2,00	0,35	0,200	22,800	-3,19		
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*22,800		4,00		0,137	22,800	-12,49		
	Parziale...	mc					248,23		
	CARREGGIATA SX PILA 4.00*3.00 PILE N. P5 *1,00*4,00*3,000*21,600		1,00	4,00	3,000	21,600	259,20		
	A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*21,600		2,00	0,85	0,250	21,600	-9,18		
	2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*21,600		2,00	0,35	0,200	21,600	-3,02		
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*21,600		4,00		0,137	21,600	-11,84		
	Parziale...	mc					235,16		
	CARREGGIATA SX PILA 4.00*3.00 PILE N. P6 *1,00*4,00*3,000*16,800		1,00	4,00	3,000	16,800	201,60		
	A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*16,800		2,00	0,85	0,250	16,800	-7,14		
	2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*16,800		2,00	0,35	0,200	16,800	-2,35		
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*16,800		4,00		0,137	16,800	-9,21		
	Parziale...	mc					182,90		
	CARREGGIATA SX PILA 4.00*3.00 PILE N. P7 *1,00*4,00*3,000*10,800		1,00	4,00	3,000	10,800	129,60		
	A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*10,800		2,00	0,85	0,250	10,800	-4,59		
	2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*10,800		2,00	0,35	0,200	10,800	-1,51		
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*10,800		4,00		0,137	10,800	-5,92		
	Parziale...	mc					117,58		
	Sommano positivi...	mc					2'476,80		
	Sommano negativi...	mc					-229,70		
	SOMMANO...	mc					2'247,10	85,86	192'936,01
1781 / 10254 B.4.01 13/12/2010	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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								93'909'996,18

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>								93'909'996,18
	m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO CARREGGIATA DX PILA 4.00*3.00 fusto pile P1 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*6,000 4,00*0,50*6,000 2,00*[0,255+0,80+0,255]*6,000 2,00*[0,206+0,30+0,206]*6,000		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		6,000 6,000 6,000 6,000	18,00 12,00 15,72 8,52		
	Parziale...	mq					54,24		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P2 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*10,800 4,00*0,50*10,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*10,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*10,800		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		10,800 10,800 10,800 10,800	32,40 21,60 28,30 15,34		
	Parziale...	mq					97,64		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P3 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*16,800 4,00*0,50*16,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*16,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*15,600		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		16,800 16,800 16,800 15,600	50,40 33,60 44,02 22,15		
	Parziale...	mq					150,17		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P4 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*22,800 4,00*0,50*22,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*22,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*22,800		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		22,800 22,800 22,800 22,800	68,40 45,60 59,74 32,38		
	Parziale...	mq					206,12		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P5 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*21,600 4,00*0,50*21,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*21,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*21,600		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		21,600 21,600 21,600 21,600	64,80 43,20 56,59 30,67		
	Parziale...	mq					195,26		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P6 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*18,000 4,00*0,50*18,000 2,00*[0,255+0,80+0,255]*18,000 2,00*[0,206+0,30+0,206]*18,000		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		18,000 18,000 18,000 18,000	54,00 36,00 47,16 25,56		
	Parziale...	mq					162,72		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P7 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*9,600 4,00*0,50*9,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*9,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*9,600		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		9,600 9,600 9,600 9,600	28,80 19,20 25,15 13,63		
	Parziale...	mq					86,78		
	CARREGGIATA SX PILA 4.00*3.00 fusto pile P1 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*4,800 4,00*0,50*4,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*4,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*4,800		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		4,800 4,800 4,800 4,800	14,40 9,60 12,58 6,82		
	Parziale...	mq					43,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						996,33		93'909'996,18

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>						996,33		93'909'996,18
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P2 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*8,400 4,00*0,50*8,400 2,00*[0,255+0,80+0,255]*8,400 2,00*[0,206+0,30+0,206]*8,400		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		8,400 8,400 8,400 8,400	25,20 16,80 22,01 11,93		
	Parziale...	mq					75,94		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P3 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*15,600 4,00*0,50*15,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*15,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*15,600		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		15,600 15,600 15,600 15,600	46,80 31,20 40,87 22,15		
	Parziale...	mq					141,02		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P4 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*22,800 4,00*0,50*22,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*22,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*22,800		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		22,800 22,800 22,800 22,800	68,40 45,60 59,74 32,38		
	Parziale...	mq					206,12		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P5 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*21,600 4,00*0,50*21,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*21,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*21,600		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		21,600 21,600 21,600 21,600	64,80 43,20 56,59 30,67		
	Parziale...	mq					195,26		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P6 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*16,800 4,00*0,50*16,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*16,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*16,800		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		16,800 16,800 16,800 16,800	50,40 33,60 44,02 23,86		
	Parziale...	mq					151,88		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P7 altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*10,800 4,00*0,50*10,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*10,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*10,800		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		10,800 10,800 10,800 10,800	32,40 21,60 28,30 15,34		
	Parziale...	mq					97,64		
	SOMMANO...	mq					1'864,19	19,38	36'128,00
1782 / 10255 B.4.02 23/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. CARREGGIATA Dx PILA P1-P7 *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*[6,00+ 10,80+16,80+22,80+21,60+18,00+9,60] CARREGGIATA Sx PILA P1-P7 *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*[4,80+8,40+ 15,60+22,80+21,60+16,80+10,80]		4,00 4,00	1,26 1,26		105,600 100,800	532,22 508,03		
	SOMMANO...	mq					1'040,25	24,06	25'028,41
1783 / 10256	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								93'971'152,59

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>								93'971'152,59
B.4.06 23/02/2011	SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco CARREGGIATA Dx PILA 2 *1,00*0,80*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 PILA 3 *1,00*5,00*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 1,00*1,80*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 PILA 4 *2,00*5,00*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 1,00*1,60*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 PILA 6 *1,00*5,00*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 1,00*3,00*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 CARREGGIATA Sx PILA 3 *1,00*5,00*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 1,00*0,60*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 PILA 4 *2,00*5,00*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 1,00*2,80*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 PILA 5 *2,00*5,00*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 2,00*1,60*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 PILA 6 *1,00*5,00*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 1,00*1,80*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740 PILA 7 *1,00*0,80*[4*0,75+4*1,26+4*0,50+2*1,31+2*0,71]*14,740								
	SOMMANO...	%					13'780,61	10,00	1'378,06
1784 / 10257 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.06 Kg/mc. 110.00 Vedi voce n° 10253 [mc 2 247.10] *85,000					85,000	191'003,50		
	SOMMANO...	kg					191'003,50	0,83	158'532,90
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
1785 / 10258 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1 A PILA 7 CARREGGIATA Dx-Sx - n. 14 PULVINO PER PILA 4.00*3.00 PILE P1- P7 mq. 8.163 *[7+7]*2,50*8,163 mq. 7.454 *[7+7]*3,00*7,454*2,000 [7+7]*[0,50*(2,50+3,00)*0,05*2]*6,100								
			14,00	2,50	8,163		285,71		
			14,00	3,00	7,454	2,000	626,14		
			14,00		0,275	6,100	23,49		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						935,34		94'131'063,55

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>						935,34		94'131'063,55
	mq. 2.055 *[7+7]*2,00*2,055*6,256 a detrarre *[7+7]*[2*(0,50*(0,30+0,40)*0,20)*0,20]		14,00 14,00	2,00	2,055 0,028	6,256	359,97 -0,39		
	Parziale...	mc					1'294,92		
	Sommano positivi...	mc					1'295,31		
	Sommano negativi...	mc					-0,39		
	SOMMANO...	mc					1'294,92	85,86	111'181,83
1786 / 10259 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 pulvini P1-P7 dx Caltanissetta e Sx Agrigento BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 INTERNO CARREGGIATA Dx PILA 1 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 2 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 3 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 4 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 5 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 6 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 7 *1,00*1,10*1,100*0,130		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	0,130 0,130 0,130 0,130 0,130 0,130 0,130	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		
	Parziale...	mc					1,12		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 INTERNO CARREGGIATA S x PILA 1 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 2 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 3 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 4 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 5 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 6 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 7 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	0,410 0,410 0,410 0,410 0,410 0,410 0,410	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		
	Parziale...	mc					3,50		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 ESTERNO CARREGGIATA Dx PILA 1 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 2 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 3 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 4 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 5 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 6 *1,00*1,10*1,100*0,410 PILA 7 *1,00*1,10*1,100*0,410		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	0,410 0,410 0,410 0,410 0,410 0,410 0,410	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		
	Parziale...	mc					3,50		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 ISTERNO CARREGGIATA Sx PILA 1 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 2 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 3 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 4 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 5 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 6 *1,00*1,10*1,100*0,130 PILA 7 *1,00*1,10*1,100*0,130		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	0,130 0,130 0,130 0,130 0,130 0,130 0,130	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		
	Parziale...	mc					1,12		
	SOMMANO...	mc					9,24	85,86	793,35
1787 / 10260 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								94'243'038,73

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>								94'243'038,73
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 10258 [mc 1 294.92] *115,000 baggioli (vedi art. NP.CMC.06) BAGGIOLO DA H=13 cm. : KG/CAD. 250.00 BAGGIOLO DA H=41 cm. : KG/CAD. 260.00 CARREGGIATA DX INTERNO *7,00*110,000 CARREGGIATA DX ESTERNO *7,00*130,000 CARREGGIATA SX ESTERNO *7,00*110,000 CARREGGIATA SX INTERNO *7,00*130,000					115,000	148'915,80		
	SOMMANO...	kg					152'275,80	0,83	126'388,91
1788 / 10261 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. PISTA Dx PER CALTANISSETTA E Sx PER AGRIGENTO PILE 4.0*3.00 pulvini P1-P7 dx Caltanissetta e Sx Agrigento BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 INTERNO CARREGGIATA Dx PILA 1 *4,00*1,10*0,130 PILA 2 *4,00*1,10*0,130 PILA 3 *4,00*1,10*0,130 PILA 4 *4,00*1,10*0,130 PILA 5 *4,00*1,10*0,130 PILA 6 *4,00*1,10*0,130 PILA 7 *4,00*1,10*0,130								
	Parziale...	mq					3,99		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 INTERNO CARREGGIATA Sx PILA 1 *4,00*1,10*0,410 PILA 2 *4,00*1,10*0,410 PILA 3 *4,00*1,10*0,410 PILA 4 *4,00*1,10*0,410 PILA 5 *4,00*1,10*0,410 PILA 6 *4,00*1,10*0,410 PILA 7 *4,00*1,10*0,410								
	Parziale...	mq					12,60		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 ESTERNO CARREGGIATA Dx PILA 1 *4,00*1,10*0,410 PILA 2 *4,00*1,10*0,410 PILA 3 *4,00*1,10*0,410 PILA 4 *4,00*1,10*0,410 PILA 5 *4,00*1,10*0,410 PILA 6 *4,00*1,10*0,410 PILA 7 *4,00*1,10*0,410								
	Parziale...	mq					12,60		
	BAGGIOLI PER PILE 4.00*3.00 ISTERNO CARREGGIATA Sx PILA 1 *4,00*1,10*0,130 PILA 2 *4,00*1,10*0,130 PILA 3 *4,00*1,10*0,130 PILA 4 *4,00*1,10*0,130 PILA 5 *4,00*1,10*0,130 PILA 6 *4,00*1,10*0,130 PILA 7 *4,00*1,10*0,130								
	Parziale...	mq					3,99		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						33,18		94'369'427,64

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>						33,18		94'369'427,64
	SOMMANO...	mq					33,18	19,38	643,03
1789 / 10262 PA.N.B.08 02/05/2011	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO  PULVINO PER PILA 4.00*3.00 - N. PULVINI 7+ 7=14 PILE P1 - P7 CARREGGIATA Dx e Sx mq. 8.163 *[7+7]*2,00*8,163 mq. 7.454 *[7+7]*[2*2]*7,454 [7+7]*4,00*0,250*6,100 [7+7]*4,00*0,200*[0,50*(5,993+5,730)] [7+7]*2,00*0,300*5,730 [7+7]*2,00*0,300*0,940 [7+7]*4,00*0,200*[0,50*(1,03+0,94)] mq. 1.76 *[7+7]*4,00*1,760*[0,50*(6,78+5,73)] mq. 1.202 *[7+7]*4,00*1,202 [7+7]*2,00*2,000*0,600						228,56 417,42 85,40 65,65 48,13 7,90 11,03 616,49 67,31 33,60		
	Parziale...	mq					1'581,49		
	SOMMANO...	mq					1'581,49	136,00	215'082,64
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
1790 / 10263 NP.CMC.06 22/02/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA SpA (CARREGGIATA Sx) ELEVAZIONE *12,75*2,000*5,300 12,75*1,200*3,800 2,00*[1,50+0,75]*1,200*0,170 <b>A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,250</b> 2,00*7,05*0,800*4,100 1,00*5,85*0,800*5,400 1,00*5,85*0,800*4,780 1,00*5,85*0,700*[0,50*(0,54+0,48)] muretti *1,00*2,00*0,200*3,780 1,00*2,00*0,200*3,160						135,15 58,14 0,92 <b>-1,58</b> 46,25 25,27 22,37 2,09 1,51 1,26		
	Parziale...	mc					291,38		
	SPALLA SpA (CARREGGIATA Dx) ELEVAZIONE *12,75*2,000*5,300 12,75*1,200*3,800 2,00*[1,50+0,75]*1,200*0,170 <b>A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,250</b> 2,00*4,60*0,800*4,100 1,00*3,40*0,800*5,400 1,00*3,40*0,800*4,800 1,00*3,40*0,700*[0,50*(0,45+0,51)] muretti *1,00*2,00*0,200*3,730 1,00*2,00*0,200*3,130						135,15 58,14 0,92 <b>-1,58</b> 30,18 14,69 13,06 1,14 1,49 1,25		
	Parziale...	mc					254,44		
	SPALLA SpB (CARREGGIATA Sx) ELEVAZIONE *12,75*2,000*9,000 12,75*1,200*3,800 2,00*[1,50+0,75]*1,200*0,170 <b>A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,250</b> 2,00*7,05*0,800*3,800						229,50 58,14 0,92 <b>-1,58</b> 42,86		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						875,66		94'585'153,31

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>						875,66		94'585'153,31
	1,00*5,85*0,800*3,900		1,00	5,85	0,800	3,900	18,25		
	1,00*5,85*0,800*4,550		1,00	5,85	0,800	4,550	21,29		
	1,00*5,85*0,700*0,500		1,00	5,85	0,700	0,500	2,05		
	muretti *1,00*2,00*0,200*3,750		1,00	2,00	0,200	3,750	1,50		
	1,00*2,00*0,200*3,160		1,00	2,00	0,200	3,160	1,26		
	Parziale...	mc					374,19		
	SPALLA SpB (CARREGGIATA Dx)								
	ELEVAZIONE *12,75*2,000*3,500			12,75	2,000	3,500	89,25		
	12,75*1,200*3,800			12,75	1,200	3,800	58,14		
	2,00*[1,50+0,75]*1,200*0,170		2,00	2,25	1,200	0,170	0,92		
	<b>A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,250</b>		<b>1,00</b>	<b>10,50</b>	<b>0,600</b>	<b>0,250</b>	<b>-1,58</b>		
	2,00*4,45*0,800*2,300		2,00	4,45	0,800	2,300	16,38		
	1,00*3,00*0,800*3,800		1,00	3,00	0,800	3,800	9,12		
	1,00*3,00*0,800*4,400		1,00	3,00	0,800	4,400	10,56		
	1,00*3,00*0,700*0,500		1,00	3,00	0,700	0,500	1,05		
	muretti *1,00*2,00*0,200*3,710		1,00	2,00	0,200	3,710	1,48		
	1,00*2,00*0,200*3,180		1,00	2,00	0,200	3,180	1,27		
	Parziale...	mc					186,59		
	Sommano positivi...	mc					1'112,92		
	Sommano negativi...	mc					-6,32		
	SOMMANO...	mc					1'106,60	85,86	95'012,68
1791 / 10264 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 baggioli spalla SpA e SpB - dx Caltanissetta appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*								
	1,10*1,100*0,410		2,00	1,10	1,100	0,410	0,99		
	2,00*1,10*1,100*0,130		2,00	1,10	1,100	0,130	0,31		
	Parziale...	mc					1,30		
	baggioli spalla SpA e SpB - Agrigento appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*								
	1,10*1,100*0,410		2,00	1,10	1,100	0,410	0,99		
	2,00*1,10*1,100*0,130		2,00	1,10	1,100	0,130	0,31		
	Parziale...	mc					1,30		
	SOMMANO...	mc					2,60	85,86	223,24
1792 / 10265 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06)								
	SPALLA SPA Dx *254,440*106,000				254,440	106,000	26'970,64		
	SPALLA SPA Sx *291,380*106,000				291,380	106,000	30'886,28		
	SPALLA SPB Dx *186,590*106,000				186,590	106,000	19'778,54		
	SPALLA SPB Sx *374,190*106,000				374,190	106,000	39'664,14		
	baggioli spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.08)								
	BAGGIOLI H=13-41 Kg./mc. 800.00 *[2*2]*[1,10*1,10]*800,000*0,130		4,00	1,21	800,000	0,130	503,36		
	BAGGIOLI H=13-41 Kg./mc. 800.00 *[2*2]*[1,10*1,10]*800,000*0,410		4,00	1,21	800,000	0,410	1'587,52		
	SOLETTA OSCILLANTE KG MC. 300.00 *								
	300,00*10,50*2,500*0,300		300,00	10,50	2,500	0,300	2'362,50		
	SOLETTA OSCILLANTE KG MC. 300.00 *								
	300,00*10,50*2,500*0,300		300,00	10,50	2,500	0,300	2'362,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						124'115,48		94'680'389,23

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>						124'115,48		94'680'389,23
	<b>SOMMANO...</b>	kg					124'115,48	0,83	103'015,85
1793 / 10315 B.4.01 22/02/2011	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. SPALLA SPA (Sx) *12,75*5,300 2,00*2,00*5,300 1,00*12,75*3,800 1,00*7,05*9,500 1,00*7,05*8,900 1,00*0,80*9,500 1,00*0,80*8,900 1,00*0,70*0,540 1,00*11,15*9,200 1,00*11,15*1,200 1,00*5,85*[0,70+0,54] 2,00*7,05*4,100 1,00*5,85*5,400 1,00*5,85*4,800 2,00*2,00*3,780 1,00*0,20*3,780 2,00*2,00*3,160 1,00*0,20*3,160								
	<b>Parziale...</b>	mq						551,90	
	SPALLA SPA (Dx) *12,75*5,300 2,00*2,00*5,300 1,00*12,75*3,800 1,00*4,60*9,500 1,00*4,60*8,900 1,00*0,80*9,500 1,00*0,80*8,900 1,00*0,70*0,450 1,00*11,15*9,250 1,00*11,15*1,200 1,00*3,40*[0,70+0,54] 2,00*4,60*4,100 1,00*3,40*5,400 1,00*3,40*4,800 2,00*2,00*3,730 1,00*0,20*3,730 2,00*2,00*3,130 1,00*0,20*3,130								
	<b>Parziale...</b>	mq						458,87	
	SPALLA SPB (Sx) *12,75*9,000 2,00*2,00*9,000 1,00*12,75*3,800 1,00*7,05*12,800 1,00*7,05*13,400 2,00*1,20*4,000 1,00*0,80*8,900 1,00*0,80*9,500 1,00*0,70*0,540 1,00*10,35*4,000 1,00*11,15*9,250 1,00*11,15*1,200 1,00*5,85*[0,70+0,54] 2,00*7,05*7,800 1,00*5,85*8,900 1,00*5,85*9,500 2,00*2,00*3,750 1,00*0,20*3,750 2,00*2,00*3,160 1,00*0,20*3,160								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'831,20		94'783'405,08

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>						1'831,20		94'783'405,08
	Parziale...	mq					820,43		
	SPALLA SPB (Dx) *12,75*3,500			12,75		3,500	44,63		
	2,00*2,00*3,500		2,00	2,00		3,500	14,00		
	1,00*12,75*3,800		1,00	12,75		3,800	48,45		
	1,00*4,45*7,400		1,00	4,45		7,400	32,93		
	1,00*4,45*7,900		1,00	4,45		7,900	35,16		
	1,00*0,80*7,400		1,00	0,80		7,400	5,92		
	1,00*0,80*7,900		1,00	0,80		7,900	6,32		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	1,00*11,15*7,650		1,00	11,15		7,650	85,30		
	1,00*11,15*1,200		1,00	11,15	1,200		13,38		
	1,00*3,00*[0,70+0,54]		1,00	3,00	1,240		3,72		
	2,00*4,45*2,300		2,00	4,45		2,300	20,47		
	1,00*3,00*5,100		1,00	3,00		5,100	15,30		
	1,00*3,00*5,600		1,00	3,00		5,600	16,80		
	2,00*2,00*3,710		2,00	2,00		3,710	14,84		
	1,00*0,20*3,710		1,00	0,20		3,710	0,74		
	2,00*2,00*3,180		2,00	2,00		3,180	12,72		
	1,00*0,20*3,180		1,00	0,20		3,180	0,64		
	Parziale...	mq					371,64		
	SOMMANO...	mq					2'202,84	19,38	42'691,04
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
1794 / 10266 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *406,84*12,750*0,320 marciapiedi e cordolo *406,84*[0,75+1,50]*0,200			406,84 406,84	12,750 2,250	0,320 0,200	1'659,91 183,08		
	Parziale...	mc					1'842,99		
	pista sx Agrigento area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *398,84*12,750*0,320 marciapiedi e cordolo *398,84*[0,75+1,50]*0,200			398,84 398,84	12,750 2,250	0,320 0,200	1'627,27 179,48		
	Parziale...	mc					1'806,75		
	SOMMANO...	mc					3'649,74	95,13	347'199,77
1795 / 10267 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.  pista Dx per Caltanissetta Kg mq. 95.00 *1,00* 398,84*12,750*95,000 pista Sx per Agrigento Kg mq. 95.00 *1,00* 406,84*12,750*95,000		1,00 1,00	398,84 406,84	12,750 12,750	95,000 95,000	483'094,95 492'784,95		
	SOMMANO...	kg					975'879,90	0,83	809'980,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>								95'983'276,21

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>								95'983'276,21
1796 / 10268 NP.04/a 31/07/2006	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *398,84*12,750 pista sx Agrigento *406,84*12,750			398,84 406,84	12,750 12,750		5'085,21 5'187,21		
	SOMMANO...	mq					10'272,42	39,88	409'664,11
1797 / 10269 B.4.01 09/03/2011	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. pareti marciapiedi Dx *2,00*398,84*0,600 pareti marciapiedi Sx *2,00*406,84*0,600 testate *[2+2]*12,75*0,350		2,00 2,00 4,00	398,84 406,84 12,75	0,600 0,600 0,350		478,61 488,21 17,85		
	SOMMANO...	mq					984,67	19,38	19'082,90
1798 / 10270 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta pista Dx Caltanissetta *1,00*413,00*[10,50+0,50*2] pista Sx Agrigento *1,00*416,00*[10,50+0,50*2]		1,00 1,00	413,00 416,00	11,500 11,500		4'749,50 4'784,00		
	SOMMANO...	mq					9'533,50	3,02	28'791,17
1799 / 10271 D.10 03/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. spalle SPA Sx - SPB Sx *1,00*413,00*[1,50+0,75] spalle SPB Sx - SPA Dx *1,00*416,00*[1,50+0,75]		1,00 1,00	413,00 416,00	2,250 2,250		929,25 936,00		
	SOMMANO...	mq					1'865,25	1,49	2'779,22
1800 / 10272 B.5.01/1 23/03/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA pista dx Caltanissetta impalcato *1,00*30,90*12,750*154,000 1,00*50,50*12,750*198,000 1,00*61,01*12,750*220,000 1,00*61,01*12,750*220,000 1,00*61,01*12,750*220,000 1,00*61,01*12,750*220,000 1,00*61,01*12,750*220,000 1,00*50,50*12,750*198,000 1,00*30,90*12,750*154,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	30,90 50,50 61,01 61,01 61,01 61,01 61,01 50,50 30,90	12,750 12,750 12,750 12,750 12,750 12,750 12,750 12,750 12,750	154,000 198,000 220,000 220,000 220,000 220,000 220,000 198,000 154,000	60'672,15 127'487,25 171'133,05 171'133,05 171'133,05 171'133,05 171'133,05 127'487,25 60'672,15		
	Parziale...	kg					1'060'851,00		
	pista Sx Agrigento impalcato *1,00*27,90*12,750*154,000 1,00*50,50*12,750*198,000 1,00*60,51*12,750*220,000 1,00*60,51*12,750*220,000 1,00*60,51*12,750*220,000 1,00*60,51*12,750*220,000 1,00*60,51*12,750*220,000 1,00*50,50*12,750*198,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	27,90 50,50 60,51 60,51 60,51 60,51 50,50	12,750 12,750 12,750 12,750 12,750 12,750 12,750	154,000 198,000 220,000 220,000 220,000 220,000 198,000	54'781,65 127'487,25 169'730,55 169'730,55 169'730,55 169'730,55 127'487,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'049'529,35		96'443'593,61

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>						2'049'529,35		96'443'593,61
1801 / 10273 NP.06 16/06/2006	1,00*27,90*12,750*154,000  Parziale... SOMMANO...	kg	1,00	27,90	12,750	154,000	54'781,65 1'043'460,00 2'104'311,00	2,73	5'744'769,03
	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 10272 [kg 2 104 311.00]	Kg					2'104'311,00	0,24	505'034,64
1802 / 10274 NP.05 16/06/2006	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*416,00 pista Sx Agrigento *2,00*413,00  SOMMANO...	ml	2,00 2,00	416,00 413,00			832,00 826,00 1'658,00	59,65	98'899,70
1803 / 10275 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.  pista dx Caltanissetta *42,00*1,000 pista Sx Agrigento *42,00*1,000  SOMMANO...	cadauno	42,00 42,00			1,000 1,000	42,00 42,00 84,00	67,27	5'650,68
1804 / 10320 D12.40C/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto Tubazione in PVC DN 125 carreggiata Dx *42,00*2,50 carreggiata Sx *42,00*2,50  SOMMANO...	m	42,00 42,00	2,50 2,50			105,00 105,00 210,00	22,47	4'718,70
1805 / 10321 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx *185,00 CARREGGIATA Dx *215,00  SOMMANO...	m		185,00 215,00			185,00 215,00 400,00	27,10	10'840,00
1806 / 10322 D12.40E/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx *205,00 CARREGGIATA Dx *225,00 SCARICHI PILA E SPALLE pista dx Caltanissetta SCARICHI SU PILA E SPALLE spalle *1,00*[8,00*2] pista sx Agrigento spalle *1,00*[9,00*2]  SOMMANO...	m	1,00 1,00	16,00 18,00			205,00 225,00 16,00 18,00 464,00	39,69	18'416,16
1807 / 10323	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								102'831'922,52

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>								102'831'922,52
NP.B.7.27/e 03/03/2011	PVC DN315 guaina a protezione tubo DN 315 e DN 400 carreggiata Dx *[185,00+205,00] carreggiata Sx *[215,00+222,00]			390,00 437,00			390,00 437,00		
	SOMMANO...	m					827,00	9,00	7'443,00
1808 / 10324 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10.00 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *42,00*10,000 pista sx Agrigento *42,00*10,000		42,00 42,00			10,000 10,000	420,00 420,00		
	SOMMANO...	Kg					840,00	1,27	1'066,80
1809 / 10325 B.7.30 16/06/2006	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 cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00 m pista dx Caltanissetta *[10*2+6*2]*6,300 pista Sx Agrigento *[10*2+6*2]*6,300 cravatte di sostegno tubo di scarico Ø 400 si considera ogni 1.00 m pista Sx Agrigento *[205+18]*11,200 pista Dx Caltanissetta *[225+16]*11,200		32,00 32,00 223,00 241,00			6,300 6,300 11,200 11,200	201,60 201,60 2'497,60 2'699,20		
	SOMMANO...	kg					5'600,00	1,21	6'776,00
1810 / 10326 E.1.21 03/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. guaina a protezione tubo DN 315 - DN 400 carreggiata Dx *[185,00+205,00+18,00]*[0,200*2* 3,1416] carreggiata Sx *[215,00+225,00+16,00]*[0,200*2* 3,1416]			408,00 456,00	1,257 1,257		512,86 573,19		
	SOMMANO...	mq					1'086,05	13,10	14'227,26
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
1811 / 10327 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*[398,00+8,80*2] pista sx Agrigento *3,00*[406,00+8,80*2] collegamento pozzetto impalcato con di scarico		3,00 3,00	415,60 423,60			1'246,80 1'270,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'517,60		102'861'435,58

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>						2'517,60		102'861'435,58
	acque meteoriche pista dx Caltanissetta *32,00*0,500 pista sx Agrigento *32,00*0,500		32,00 32,00			0,500 0,500	16,00 16,00		
	SOMMANO...	ml					2'549,60	1,74	4'436,30
1812 / 10328 B.4.16 16/06/2006	<b>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</b> Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *22,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista *22,00*0,45*0,450		22,00 22,00	0,45 0,45	0,450 0,450		4,46 4,46		
	SOMMANO...	mq					8,92	33,68	300,43
1813 / 10329 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 Sx *1,00*[411,00+415,00]*3,500*16,400 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 Dx *1,00*[418,00+414,00]*3,500*16,400		1,00 1,00	826,00 832,00	3,500 3,500	16,400 16,400	47'412,40 47'756,80		
	SOMMANO...	kg					95'169,20	1,21	115'154,73
	<b>VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147) VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
1814 / 10334 NP.CMC.06 02/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PILA 1 *4,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 2 *11,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)]			4,00 11,00	3,927 3,927		15,71 43,20		
	SOMMANO...	mc					58,91	85,86	5'058,01
1815 / 10335 B.4.02 23/03/2011	<b>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI</b> Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. PILA 1-11 *1,00*[4,00+11,00]*[1,50*2*3,1416] PILA 1-11 *1,00*[4,00+11,00]*[1,00*2*3,1416]		1,00 1,00	15,00 15,00	9,425 6,283		141,38 94,25		
	SOMMANO...	mq					235,63	24,06	5'669,26
1816 / 10336 B.4.06 23/02/2011	<b>MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M</b> Come da voce d'elenco CARREGGIATA Dx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								102'992'054,31

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>								102'992'054,31
	PILA P2 *1,00*1,00*9,425 1,00*1,00*6,283		1,00 1,00	1,00 1,00	9,425 6,283		9,43 6,28		
	SOMMANO...	%					15,71	10,00	1,57
1817 / 10337 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.06 Kg/mc. 78.00 Vedi voce n° 10334 [mc 58.91] *78,000					78,000	4'594,98		
	SOMMANO...	kg					4'594,98	0,83	3'813,83
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
1818 / 10338 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1- 2 CARREGGIATA Sx - n. 2 PULVINO PER PILA 4.00*3.00 PILE P1- P2 *2,00*9,70*3,200*0,750 2,00*[0,50*(9,70+3,30)]*3,200*0,750		2,00 2,00	9,70 6,50	3,200 3,200	0,750 0,750	46,56 31,20		
	Parziale...	mc					77,76		
	SOMMANO...	mc					77,76	85,86	6'676,47
1819 / 10339 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 pulvini P1-P 2 dx CARREGGIATA BAGGIOLI PER PILE INTERNO CARREGGIATA Dx PILA 1 *2,00*1,10*1,100*0,200 PILA 2 *2,00*1,10*1,100*0,300		2,00 2,00	1,10 1,10	1,100 1,100	0,200 0,300	0,48 0,73		
	Parziale...	mc					1,21		
	SOMMANO...	mc					1,21	85,86	103,89
1820 / 10340 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. pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 10338 [mc 77.76] *185,000 baggioli (vedi art. NP.CMC.06) BAGGIOLO DA H=15 cm. : KG/mc. 650.00 * 650,00*[1,10*1,10]*2,000*0,200 BAGGIOLO DA H=30 cm. : KG/mc. 350 *350,00* [1,10*1,10]*2,000*0,300		650,00 350,00	1,21 1,21	2,000 2,000	0,200 0,300	314,60 254,10		
						185,000	14'385,60		
	SOMMANO...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						14'954,30		103'002'650,07

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>						14'954,30		103'002'650,07
	SOMMANO...	kg					14'954,30	0,83	12'412,07
1821 / 10341 B.4.01 02/03/2011	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 PILA 1 *2,00*[1,10+1,10]*[0,20+0,30] PILA 2 *2,00*[1,10+1,10]*[0,20+0,30]		2,00 2,00	2,20 2,20		0,500 0,500	2,20 2,20		
	SOMMANO...	mq					4,40	19,38	85,27
1822 / 10342 PA.N.B.08 02/05/2011	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO  PULVINO PER PILA - N. PULVINI 2 PILE P1 - P 2 CARREGGIATA Dx *2,00*3,30*3,200 A DETRARRE FUSTO PILA *2,00*[1,50^2*3,1416] 2,00*3,30*2,000*3,200 2,00*3,20*2,000*0,750 2,00*9,70*2,000*0,750 2,00*[(9,70+3,30)/2]*2,000*0,750		2,00	3,30	3,200		21,12		
	Sommano positivi...	mq					121,56		
	Sommano negativi...	mq					-14,14		
	SOMMANO...	mq					107,42	136,00	14'609,12
1823 / 10415 B.4.16 27/07/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detraranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. predalles pila P1-P2 *2,00*[1,38^2*3,1416]		2,00		5,983		11,97		
	SOMMANO...	mq					11,97	33,68	403,15
	<b>VL.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
1824 / 10343 NP.CMC.06 02/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *12,50*1,800*3,000 12,50*0,800*4,400 12,50*0,300*1,200 0,80*1,230*0,200 0,80*0,750*0,170 2,00*1,10*0,700*1,800 1,00*1,80*0,700*6,050 1,00*1,80*0,700*6,600 2,00*2,24*0,500*[0,50*(2,20+0,79)]		2,00 1,00 1,00 2,00	1,10 1,80 1,80 2,24	1,800 0,800 0,300 1,230 0,750 0,700 0,700 0,700 0,500	3,000 4,400 1,200 0,200 0,170 1,800 6,050 6,600 1,495	67,50 44,00 4,50 0,20 0,10 2,77 7,62 8,32 3,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						138,36		103'030'159,68

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>						138,36		103'030'159,68
	1,00*[1,80+2,24]*[0,53+0,05]*0,450		1,00	4,04	0,580	0,450	1,05		
	1,00*2,10*0,250*2,510		1,00	2,10	0,250	2,510	1,32		
	1,00*2,10*0,250*2,130		1,00	2,10	0,250	2,130	1,12		
	Parziale...	mc					141,85		
	BAGGIOLI *1,00*1,10*1,100*[0,40+0,15]		1,00	1,10	1,100	0,550	0,67		
	Parziale...	mc					0,67		
	SPALLA SPB *12,50*1,800*5,000			12,50	1,800	5,000	112,50		
	12,50*0,800*4,050			12,50	0,800	4,050	40,50		
	12,50*0,350*1,200			12,50	0,350	1,200	5,25		
	0,80*1,230*0,200			0,80	1,230	0,200	0,20		
	0,80*0,750*0,170			0,80	0,750	0,170	0,10		
	2,00*1,15*0,700*3,800		2,00	1,15	0,700	3,800	6,12		
	1,00*3,65*0,700*7,850		1,00	3,65	0,700	7,850	20,06		
	1,00*3,65*0,700*7,450		1,00	3,65	0,700	7,450	19,03		
	1,00*3,45*[0,53+0,05]*0,450		1,00	3,45	0,580	0,450	0,90		
	1,00*2,15*0,250*2,510		1,00	2,15	0,250	2,510	1,35		
	1,00*2,10*0,250*2,130		1,00	2,10	0,250	2,130	1,12		
	Parziale...	mc					207,13		
	BAGGIOLI *1,00*1,10*1,100*[0,40+0,15]		1,00	1,10	1,100	0,550	0,67		
	Parziale...	mc					0,67		
	SPALLA SPC *12,50*1,800*6,500			12,50	1,800	6,500	146,25		
	12,50*0,800*3,300			12,50	0,800	3,300	33,00		
	12,50*0,300*1,200			12,50	0,300	1,200	4,50		
	0,80*1,230*0,200			0,80	1,230	0,200	0,20		
	0,80*0,750*0,170			0,80	0,750	0,170	0,10		
	2,00*1,10*0,700*5,300		2,00	1,10	0,700	5,300	8,16		
	1,00*3,50*0,700*9,650		1,00	3,50	0,700	9,650	23,64		
	1,00*3,50*0,700*10,450		1,00	3,50	0,700	10,450	25,60		
	2,00*3,30*0,500*[0,50*(2,68+0,60)]		2,00	3,30	0,500	1,640	5,41		
	1,00*6,80*[0,53+0,05]*0,450		1,00	6,80	0,580	0,450	1,77		
	1,00*2,10*0,250*2,510		1,00	2,10	0,250	2,510	1,32		
	1,00*2,10*0,250*2,130		1,00	2,10	0,250	2,130	1,12		
	Parziale...	mc					251,07		
	BAGGIOLI *1,00*1,10*1,100*[0,40+0,15]		1,00	1,10	1,100	0,550	0,67		
	Parziale...	mc					0,67		
	SPALLA SPD *12,50*1,800*5,000			12,50	1,800	5,000	112,50		
	12,50*0,800*4,100			12,50	0,800	4,100	41,00		
	12,50*0,350*1,200			12,50	0,350	1,200	5,25		
	0,80*1,230*0,200			0,80	1,230	0,200	0,20		
	0,80*0,750*0,170			0,80	0,750	0,170	0,10		
	2,00*1,15*0,700*3,800		2,00	1,15	0,700	3,800	6,12		
	1,00*3,45*0,700*8,300		1,00	3,45	0,700	8,300	20,04		
	1,00*3,45*0,700*7,900		1,00	3,45	0,700	7,900	19,08		
	1,00*3,45*[0,53+0,05]*0,450		1,00	3,45	0,580	0,450	0,90		
	1,00*2,15*0,250*2,510		1,00	2,15	0,250	2,510	1,35		
	1,00*2,15*0,250*2,130		1,00	2,15	0,250	2,130	1,14		
	Parziale...	mc					207,68		
	BAGGIOLI *1,00*1,10*1,100*[0,40+0,15]		1,00	1,10	1,100	0,550	0,67		
	Parziale...	mc					0,67		
	CARREGGIATA SX								
	SPALLA SPA *[0,34+0,75]*0,500*2,520			1,09	0,500	2,520	1,37		
	[1,23+0,38]*0,500*2,900			1,61	0,500	2,900	2,33		
	1,00*10,50*0,500*2,650		1,00	10,50	0,500	2,650	13,91		
	1,00*2,00*0,250*1,700		1,00	2,00	0,250	1,700	0,85		
	1,00*2,00*0,250*2,090		1,00	2,00	0,250	2,090	1,05		
	Parziale...	mc					19,51		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						829,92		103'030'159,68

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>						829,92		103'030'159,68
	BAGGIOLI *1,00*1,10*1,10*[0,25+0,35+0,44+0,53]		1,00	1,10	1,100	1,570	1,90		
	Parziale...	mc					1,90		
	SPALLA SPA *[,34+0,75]*0,500*2,520			1,09	0,500	2,520	1,37		
	[1,23+0,38]*0,500*2,900			1,61	0,500	2,900	2,33		
	1,00*10,50*0,500*2,650		1,00	10,50	0,500	2,650	13,91		
	1,00*2,00*0,250*1,700		1,00	2,00	0,250	1,700	0,85		
	1,00*2,00*0,250*2,090		1,00	2,00	0,250	2,090	1,05		
	Parziale...	mc					19,51		
	BAGGIOLI *1,00*1,10*1,10*[0,25+0,35+0,44+0,53]		1,00	1,10	1,100	1,570	1,90		
	Parziale...	mc					1,90		
	SOMMANO...	mc					853,23	85,86	73'258,33
1825 / 10344 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *141,850*88,000 SPALLA SPB *207,130*90,000 SPALLA SPC *251,070*102,000 SPALLA SPD *207,680*88,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *19,510*53,000 SPALLA SPB *19,510*53,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.08) CARREGGIATA Dx BAGGIOLI H=26 Kg./cad. 315,00 *4,00*315,000 BAGGIOLI H=53 Kg./cad. 203,00 *[2*2]*203,000 CARREGGIATA Sx BAGGIOLI H=15 Kg./cad. 374,42 *4,00*274,000 BAGGIOLI H=40 Kg./cad. 206,00 *[2*2]*206,000						12'482,80 18'641,70 25'609,14 18'275,84 1'034,03 1'034,03 1'260,00 812,00 1'096,00 824,00		
	SOMMANO...	kg					81'069,54	0,83	67'287,72
1826 / 10375 B.4.01 02/03/2011	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 Dx *12,50*3,000 2,00*1,80*3,000 1,00*12,50*4,400 2,00*2,10*2,510 1,00*0,25*2,510 2,00*2,10*2,130 1,00*0,25*2,130 1,00*2,90*6,050 1,00*2,90*6,600 2,00*2,24*[0,50*(2,41+1,24)] 1,00*0,70*3,440 1,00*0,70*3,810 2,00*0,50*2,700 2,00*0,50*0,790 1,00*1,23*0,450 1,00*0,75*0,450 2,00*2,24*0,450 2,00*1,10*1,800			12,50 1,80 12,50 2,10 0,25 2,10 0,25 2,90 2,90 2,24 0,70 0,70 0,50 0,50 1,23 0,75 2,24 1,10	3,000 3,000		37,50 10,80 55,00 10,54 0,63 8,95 0,53 17,55 19,14 8,18 2,41 2,67 2,70 0,79 0,55 0,34 2,02 3,96		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						184,26		103'170'705,73

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>						184,26		103'170'705,73
	1,00*1,80*6,050		1,00	1,80		6,050	10,89		
	1,00*1,80*6,600		1,00	1,80		6,600	11,88		
	2,00*2,24*[0,50*(2,20+0,79)]		2,00	2,24		1,495	6,70		
	2,00*[2,24+1,80]*0,450		2,00	4,04		0,450	3,64		
	1,00*[2,24+1,80]*[0,53+0,05]		1,00	4,04		0,580	2,34		
	1,00*11,10*1,800		1,00	11,10		1,800	19,98		
	1,00*11,10*1,100		1,00	11,10	1,100		12,21		
	1,00*11,10*5,600		1,00	11,10		5,600	62,16		
	SPALLA SPB Dx *1,00*12,50*5,000		1,00	12,50		5,000	62,50		
	2,00*1,80*5,000		2,00	1,80		5,000	18,00		
	1,00*4,80*8,300		1,00	4,80		8,300	39,84		
	1,00*12,50*4,050		1,00	12,50		4,050	50,63		
	1,00*4,80*7,900		1,00	4,80		7,900	37,92		
	2,00*2,15*2,130		2,00	2,15		2,130	9,16		
	1,00*0,25*2,130		1,00	0,25		2,130	0,53		
	2,00*2,15*2,510		2,00	2,15		2,510	10,79		
	1,00*0,25*2,510		1,00	0,25		2,510	0,63		
	1,00*0,70*8,300		1,00	0,70		8,300	5,81		
	1,00*0,70*7,900		1,00	0,70		7,900	5,53		
	1,00*[,53+0,05]*0,450		1,00	0,58		0,450	0,26		
	1,00*11,10*[7,85+1,15]		1,00	11,10		9,000	99,90		
	SPALLA SPC Dx *1,00*12,50*6,300		1,00	12,50		6,300	78,75		
	2,00*1,80*6,300		2,00	1,80		6,300	22,68		
	1,00*12,50*3,300		1,00	12,50		3,300	41,25		
	1,00*4,60*9,650		1,00	4,60		9,650	44,39		
	1,00*4,60*10,450		1,00	4,60		10,450	48,07		
	2,00*3,30*[0,50*(3,13+1,05)]		2,00	3,30		2,090	13,79		
	1,00*0,70*7,000		1,00	0,70		7,000	4,90		
	1,00*0,70*7,350		1,00	0,70		7,350	5,15		
	2,00*3,96*0,500		2,00	3,96		0,500	3,96		
	2,00*0,50*0,600		2,00	0,50		0,600	0,60		
	1,00*[0,53+0,05]*6,800		1,00	0,58		6,800	3,94		
	2,00*1,10*5,300		2,00	1,10		5,300	11,66		
	1,00*3,50*9,650		1,00	3,50		9,650	33,78		
	1,00*3,50*10,450		1,00	3,50		10,450	36,58		
	2,00*3,30*[0,50*(1,05+3,13)]		2,00	3,30		2,090	13,79		
	1,00*11,10*[8,60+1,10]		1,00	11,10		9,700	107,67		
	SPALLA SPD Dx *1,00*12,50*5,000		1,00	12,50		5,000	62,50		
	2,00*1,80*5,000		2,00	1,80		5,000	18,00		
	1,00*4,80*8,300		1,00	4,80		8,300	39,84		
	1,00*4,80*7,900		1,00	4,80		7,900	37,92		
	1,00*12,50*4,100		1,00	12,50		4,100	51,25		
	1,00*0,70*8,300		1,00	0,70		8,300	5,81		
	1,00*0,70*7,900		1,00	0,70		7,900	5,53		
	1,00*[0,53+0,05]*0,450		1,00	0,58		0,450	0,26		
	2,00*2,15*2,510		2,00	2,15		2,510	10,79		
	1,00*0,25*2,510		1,00	0,25		2,510	0,63		
	2,00*2,15*2,130		2,00	2,15		2,130	9,16		
	1,00*0,25*2,130		1,00	0,25		2,130	0,53		
	2,00*1,15*3,800		2,00	1,15		3,800	8,74		
	1,00*3,45*8,300		1,00	3,45		8,300	28,64		
	1,00*3,45*7,900		1,00	3,45		7,900	27,26		
	1,00*[0,53+0,05]*3,450		1,00	0,58	3,450		2,00		
	1,00*11,10*[7,90+1,15]		1,00	11,10		9,050	100,46		
	SPALLA SPA Sx *2,00*[0,34+0,75]*2,520		2,00	1,09		2,520	5,49		
	2,00*[1,23+0,38]*2,900		2,00	1,61		2,900	9,34		
	2,00*10,50*2,650		2,00	10,50		2,650	55,65		
	1,00*0,50*2,900		1,00	0,50		2,900	1,45		
	1,00*0,50*2,520		1,00	0,50		2,520	1,26		
	2,00*2,00*1,700		2,00	2,00		1,700	6,80		
	1,00*0,25*1,700		1,00	0,25		1,700	0,43		
	2,00*2,00*2,090		2,00	2,00		2,090	8,36		
	1,00*0,25*2,090		1,00	0,25		2,090	0,52		
	SPALLA SPB Sx *2,00*[0,34+0,75]*2,520		2,00	1,09		2,520	5,49		
	2,00*[1,23+0,38]*2,900		2,00	1,61		2,900	9,34		
	2,00*10,50*2,650		2,00	10,50		2,650	55,65		
	1,00*0,50*2,900		1,00	0,50		2,900	1,45		
	1,00*0,50*2,520		1,00	0,50		2,520	1,26		
	2,00*2,00*1,700		2,00	2,00		1,700	6,80		
	1,00*0,25*1,700		1,00	0,25		1,700	0,43		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'705,56		103'170'705,73

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>						1'705,56		103'170'705,73
	2,00*2,00*2,090 1,00*0,25*2,090		2,00 1,00	2,00 0,25		2,090 2,090	8,36 0,52		
	SOMMANO...	mq					1'714,44	19,38	33'225,85
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
1827 / 10376 NP.B.8.11/g 02/03/2011	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 20 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA - SPALLA SPB *1,00*64,00*12,500 SPALLA SPC - SPALLA SPD *1,00*64,00*12,500 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA - SPALLA SPB *1,00*31,00*12,500		1,00 1,00 1,00	64,00 64,00 31,00	12,500 12,500 12,500		800,00 800,00 387,50		
	SOMMANO...	mq					1'987,50	373,18	741'695,25
1828 / 10377 B.6.17 10/04/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo soletta impermeab. CARREGGIATA Dx *1,00*43,00*[10,50+0,50*2] CARREGGIATA Sx *1,00*[70,85+72,55]*11,500		1,00 1,00	43,00 143,40	11,500 11,500		494,50 1'649,10		
	SOMMANO...	mq					2'143,60	3,02	6'473,67
1829 / 10378 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: CARREGGIATA Sx *[2+2]*143,40 CARREGGIATA Dx *2,00*31,00		4,00 2,00	143,40 31,00			573,60 62,00		
	SOMMANO...	ml					635,60	59,65	37'913,54
1830 / 10379 D.10 02/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. protezione marciapiedi CARREGGIATA Dx *1,00*31,00*[1,25+0,75] CARREGGIATA Sx *2,00*143,40*[1,25+0,75]		1,00 2,00	31,00 143,40	2,000 2,000		62,00 573,60		
	SOMMANO...	mq					635,60	1,49	947,04
1831 / 10380 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcato, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *8,00 pista Sx Agrigento *4,00						8,00 4,00		
	SOMMANO...	cadauno					12,00	67,27	807,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>								103'991'768,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								103'991'768,32
1832 / 10381 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 carreggiata Dx *2,00*68,00 carreggiata Sx *1,00*32,00		2,00 1,00	68,00 32,00			136,00 32,00		
	SOMMANO...	m					168,00	9,00	1'512,00
1833 / 10382 E.1.21 10/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. carreggiata Dx *2,00*68,00*1,300 carreggiata Sx *1,00*32,00*1,300		2,00 1,00	68,00 32,00	1,300 1,300		176,80 41,60		
	SOMMANO...	mq					218,40	13,10	2'861,04
1834 / 10383 D12.40C/US ANAS 2000 02/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto ogni 10.00 m *9,00*0,80		9,00	0,80			7,20		
	SOMMANO...	m					7,20	22,47	161,78
1835 / 10384 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto carreggiata Sx *168,00 carreggiata Dx *42,00			168,00 42,00			168,00 42,00		
	SOMMANO...	m					210,00	27,10	5'691,00
1836 / 10399 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *8,00*10,000 pista sx Agrigento *4,00*10,000		8,00 4,00			10,000 10,000	80,00 40,00		
	SOMMANO...	Kg					120,00	1,27	152,40
1837 / 10400 B.7.30 10/03/2011	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 cravatte in asse tubo DN 315 e scarico *12,00*6,300		12,00				6,300	75,60	
	SOMMANO...	kg					75,60	1,21	91,48
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
1838 / 10365 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera:								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								104'002'238,02

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>								104'002'238,02
	n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*168,00 pista sx Agrigento *3,00*42,00		3,00 3,00	168,00 42,00			504,00 126,00		
	SOMMANO...	ml					630,00	1,74	1'096,20
1839 / 10385 B.4.16 10/03/2011	<b>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</b> Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *8,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista *4,00*0,45*0,450		8,00 4,00	0,45 0,45	0,450 0,450		1,62 0,81		
	SOMMANO...	mq					2,43	33,68	81,84
1840 / 10401 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 * 2,00*71,00*3,500*16,400 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 * 1,00*42,00*3,500*16,400		2,00 1,00	71,00 42,00	3,500 3,500	16,400 16,400	8'150,80 2'410,80		
	SOMMANO...	kg					10'561,60	1,21	12'779,54
	<b>VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148) VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
1841 / 10416 NP.CMC.06 13/12/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 <b>PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00</b> PILA N. P1 - Dx *[1+1]*4,00*3,000*8,400 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*8,400 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*8,400 [2*4]*[[(0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]]*8,400		2,00 4,00 4,00 8,00	4,00 0,85 0,35 0,137	3,000 0,250 0,200 0,137	8,400 8,400 8,400 8,400	201,60 -7,14 -2,35 -9,21		
	Parziale...	mc					182,90		
	<b>PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00</b> PILA N. P 2 - Dx *[1+1]*4,00*3,000*9,600 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*9,600 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*9,600 [2*4]*[[(0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]]*9,600		2,00 4,00 4,00 8,00	4,00 0,85 0,35 0,137	3,000 0,250 0,200 0,137	9,600 9,600 9,600 9,600	230,40 -8,16 -2,69 -10,52		
	Parziale...	mc					209,03		
	<b>PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00</b> PILA N. P 1 - Sx *[1+1]*4,00*3,000*16,800 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*16,800 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*16,800 [2*4]*[[(0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]]*16,800		2,00 4,00 4,00 8,00	4,00 0,85 0,35 0,137	3,000 0,250 0,200 0,137	16,800 16,800 16,800 16,800	403,20 -14,28 -4,70 -18,41		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						757,74		104'016'195,60

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>						757,74		104'016'195,60
	Parziale...	mc					365,81		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 PILA N. P2 - Sx *[1+1]*4,00*3,000*15,600 A detrarre *[2*2]*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*15,600 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*15,600 [2*4]*[(0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*15,600		2,00 4,00 4,00 8,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200 0,137	15,600 15,600 15,600 15,600	374,40 -13,26 -4,37 -17,10		
	Parziale...	mc					339,67		
	Sommano positivi...	mc					1'209,60		
	Sommano negativi...	mc					-112,19		
	SOMMANO...	mc					1'097,41	85,86	94'223,62
1842 / 10417 B.4.01 13/12/2010	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. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 fusto pile P1 Dx altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*8,400 4,00*0,50*2,000*8,400 2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*8,400 2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*8,400		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71	2,000 2,000 2,000 2,000	8,400 8,400 8,400 8,400	50,40 33,60 44,02 23,86		
	Parziale...	mq					151,88		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P2 Dx altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*9,600 4,00*0,50*2,000*9,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*9,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*9,600		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71	2,000 2,000 2,000 2,000	9,600 9,600 9,600 9,600	57,60 38,40 50,30 27,26		
	Parziale...	mq					173,56		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P1 Sx altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*16,800 4,00*0,50*2,000*16,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*16,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*16,800		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71	2,000 2,000 2,000 2,000	16,800 16,800 16,800 16,800	100,80 67,20 88,03 47,71		
	Parziale...	mq					303,74		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P2 Sx altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*2,000*15,600 4,00*0,50*2,000*15,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*2,000*15,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,000*15,600		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71	2,000 2,000 2,000 2,000	15,600 15,600 15,600 15,600	93,60 62,40 81,74 44,30		
	Parziale...	mq					282,04		
	SOMMANO...	mq					911,22	19,38	17'659,44
1843 / 10418 B.4.02 22/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. carreggiata Dx-Sx da pila P1 a P12 - Dx - Sx *4,00*[0,80*2*3,1416/ 4]*2,000*[8,40+9,60+16,80+15,60]		4,00	1,26	2,000	50,400	508,03		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						508,03		104'128'078,66

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>						508,03		104'128'078,66
	SOMMANO...	mq					508,03	24,06	12'223,20
1844 / 10419 B.4.06 30/03/2011	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista Sx - pila P1 *1,00*14,08*14,740*5,000 pista Sx - pila P1 *1,00*14,08*14,740*1,800 pista Sx - pila P2 *1,00*14,08*14,740*5,000 pista Sx - pila P2 *1,00*14,08*14,740*0,600		1,00 1,00 1,00 1,00	14,08 14,08 14,08 14,08	14,740 14,740 14,740 14,740	5,000 1,800 5,000 0,600	1'037,70 373,57 1'037,70 124,52		
	SOMMANO...	%					2'573,49	10,00	257,35
1845 / 10420 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.06 Kg/mc. 94.00 Vedi voce n° 10416 [mc 1 097.41] *94,000					94,000	103'156,54		
	SOMMANO...	kg					103'156,54	0,83	85'619,93
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
1846 / 10421 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1 A PILA 2 Dx-Sx - n.4 PULVINO PER PILA 4.00*3.00 PILE P1- P2 mq. 8.163 *4,00*2,50*8,163 mq. 7.454 *4,00*3,00*7,454*2,000 4,00*[0,50*(2,50+3,00)*0,05*2]*6,100 mq. 2.055 *4,00*2,00*2,055*6,256 <b>a detrarre *4,00*[2*(0,50*(0,30+0,40)*0,20)*0,20]</b>		4,00 4,00 4,00 4,00 <b>4,00</b>	2,50 3,00  2,00	8,163 7,454 0,275 2,055 <b>0,028</b>	 2,000 6,100 6,256	81,63 178,90 6,71 102,85 <b>-0,11</b>		
	Parziale...	mc					369,98		
	Sommano positivi...	mc					370,09		
	Sommano negativi...	mc					-0,11		
	SOMMANO...	mc					369,98	85,86	31'766,48
1847 / 10422 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 BAGGIOLI PILA P1-P2 INTERNO *[2*2]*1,10*1,100*0,300 PILA P1-P2 ESTERNO *[2*2]*1,10*1,100*0,150		4,00 4,00	1,10 1,10	1,100 1,100	0,300 0,150	1,45 0,73		
	SOMMANO...	mc					2,18	85,86	187,17
1848 / 10423 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>								104'258'132,79

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>						413,90		104'355'849,27
	1,00*0,75*1,200*0,200 <b>A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,250</b>		1,00 <b>1,00</b>	0,75 <b>10,50</b>	1,200 <b>0,600</b>	0,200 <b>0,250</b>	0,18 <b>-1,58</b>		
	Parziale...	mc					412,50		
	SPALLE SPB LATO Sx ELEVAZIONE *1,00*12,75*2,000*5,050		1,00	12,75	2,000	5,050	128,78		
	1,00*11,15*1,200*5,150		1,00	11,15	1,200	5,150	68,91		
	1,00*2,00*0,250*3,620		1,00	2,00	0,250	3,620	1,81		
	1,00*2,00*0,250*3,570		1,00	2,00	0,250	3,570	1,79		
	1,00*8,05*0,800*8,800		1,00	8,05	0,800	8,800	56,67		
	1,00*8,05*0,800*9,100		1,00	8,05	0,800	9,100	58,60		
	1,00*6,85*0,700*0,450		1,00	6,85	0,700	0,450	2,16		
	1,00*1,50*1,200*0,200		1,00	1,50	1,200	0,200	0,36		
	1,00*0,75*1,200*0,200		1,00	0,75	1,200	0,200	0,18		
	<b>A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,250</b>		<b>1,00</b>	<b>10,50</b>	<b>0,600</b>	<b>0,250</b>	<b>-1,58</b>		
	Parziale...	mc					317,68		
	SPALLE SPA LATO Dx ELEVAZIONE *1,00*12,75*2,000*4,000		1,00	12,75	2,000	4,000	102,00		
	1,00*11,15*1,200*5,250		1,00	11,15	1,200	5,250	70,25		
	1,00*2,00*0,250*3,580		1,00	2,00	0,250	3,580	1,79		
	1,00*2,00*0,250*3,270		1,00	2,00	0,250	3,270	1,64		
	1,00*8,05*0,800*8,150		1,00	8,05	0,800	8,150	52,49		
	1,00*8,05*0,800*7,850		1,00	8,05	0,800	7,850	50,55		
	1,00*6,85*0,700*0,450		1,00	6,85	0,700	0,450	2,16		
	1,00*1,50*1,200*0,200		1,00	1,50	1,200	0,200	0,36		
	1,00*0,75*1,200*0,200		1,00	0,75	1,200	0,200	0,18		
	<b>A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,250</b>		<b>1,00</b>	<b>10,50</b>	<b>0,600</b>	<b>0,250</b>	<b>-1,58</b>		
	Parziale...	mc					279,84		
	SPALLE SPB LATO Dx ELEVAZIONE *1,00*12,75*2,000*5,200		1,00	12,75	2,000	5,200	132,60		
	1,00*11,15*1,200*5,100		1,00	11,15	1,200	5,100	68,24		
	1,00*2,00*0,250*3,590		1,00	2,00	0,250	3,590	1,80		
	1,00*2,00*0,250*3,270		1,00	2,00	0,250	3,270	1,64		
	1,00*8,05*0,800*9,260		1,00	8,05	0,800	9,260	59,63		
	1,00*8,05*0,800*9,000		1,00	8,05	0,800	9,000	57,96		
	1,00*6,85*0,700*0,450		1,00	6,85	0,700	0,450	2,16		
	1,00*1,50*1,200*0,200		1,00	1,50	1,200	0,200	0,36		
	1,00*0,75*1,200*0,200		1,00	0,75	1,200	0,200	0,18		
	<b>A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,250</b>		<b>1,00</b>	<b>10,50</b>	<b>0,600</b>	<b>0,250</b>	<b>-1,58</b>		
	Parziale...	mc					322,99		
	SOLETTA SPA-SPB CARREGGIATA Dx - Sx * 4,00*10,50*2,500*0,300		4,00	10,50	2,500	0,300	31,50		
	Parziale...	mc					31,50		
	Sommano positivi...	mc					1'370,83		
	Sommano negativi...	mc					-6,32		
	SOMMANO...	mc					1'364,51	85,86	117'156,83
1852 / 10427 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*1,10*1,100*[0,30+ 0,15] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,10*1,100*[0,30+ 0,14]		1,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	0,450 0,440	0,54 0,53		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1,07		104'473'006,10

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>						1'582,70		104'473'192,42
	1,00*8,05*7,850		1,00	8,05		7,850	63,19		
	1,00*0,80*7,850		1,00	0,80		7,850	6,28		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	1,00*6,85*0,700		1,00	6,85		0,700	4,80		
	2,00*8,05*2,870		2,00	8,05		2,870	46,21		
	1,00*6,85*5,280		1,00	6,85		5,280	36,17		
	1,00*6,85*4,980		1,00	6,85		4,980	34,11		
	1,00*11,15*8,050		1,00	11,15		8,050	89,76		
	1,00*11,15*1,200		1,00	11,15		1,200	13,38		
	SOLETTA *2,00*[10,50+2,50]*0,300		2,00	13,00		0,300	7,80		
	Parziale...	mq					537,21		
	<b>ELEVAZIONE SPALLE</b>								
	SPALLA SPB - Sx *1,00*12,75*5,200		1,00	12,75		5,200	66,30		
	2,00*2,00*5,200		2,00	2,00		5,200	20,80		
	1,00*12,75*5,100		1,00	12,75		5,100	65,03		
	2,00*2,00*3,590		2,00	2,00		3,590	14,36		
	1,00*0,25*3,590		1,00	0,25		3,590	0,90		
	2,00*2,00*3,270		2,00	2,00		3,270	13,08		
	1,00*0,25*3,270		1,00	0,25		3,270	0,82		
	1,00*8,05*9,260		1,00	8,05		9,260	74,54		
	1,00*0,80*9,260		1,00	0,80		9,260	7,41		
	1,00*8,05*9,000		1,00	8,05		9,000	72,45		
	1,00*0,80*9,000		1,00	0,80		9,000	7,20		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	1,00*6,85*0,700		1,00	6,85		0,700	4,80		
	2,00*8,05*4,000		2,00	8,05		4,000	64,40		
	1,00*6,85*5,260		1,00	6,85		5,260	36,03		
	1,00*6,85*5,000		1,00	6,85		5,000	34,25		
	1,00*11,15*9,100		1,00	11,15		9,100	101,47		
	1,00*11,15*1,200		1,00	11,15		1,200	13,38		
	SOLETTA *2,00*[10,50+2,50]*0,300		2,00	13,00		0,300	7,80		
	Parziale...	mq					605,34		
	SOMMANO...	mq					2'490,06	19,38	48'257,36
1854 / 10429 B.4.01 03/03/2011	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. appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*[1,10*4]*[0,30+0,15] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*[0,30+0,14] baggioli spalla SPB - Dx *1,00*[1,10*4]*[0,30+0,16] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*[0,30+0,15]		1,00	4,40		0,450	1,98		
			1,00	4,40		0,440	1,94		
			1,00	4,40		0,460	2,02		
			1,00	4,40		0,450	1,98		
	Parziale...	mq					7,92		
	SOMMANO...	mq					7,92	19,38	153,49
1855 / 11371 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. Pista DX Elevazione Spalla A *16350,470 Elevazione spalla B *18540,740 Pista SX Elevazione Spalla A *27068,740					16350,470 18540,740 27068,740	16'350,47 18'540,74 27'068,74		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						61'959,95		104'521'603,27

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>						61'959,95		104'521'603,27
	Elevazione spalla B *18258,660 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) BAGGIOLI H=16 cm: KG. CAD. 226.33 *[2*2]* 226,330 BAGGIOLI H=30 cm: KG. CAD. 227.39 *[2*2]* 227,390		4,00			18258,660	18'258,66		
	SOMMANO...	kg	4,00			226,330	905,32		
			4,00			227,390	909,56		
	SOMMANO...	kg					82'033,49	0,83	68'087,80
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
1856 / 10430 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *173,00*12,750*0,320 marciapiedi e cordolo *173,00*[0,75+1,50]*0,200								
	Parziale...	mc		173,00	12,750	0,320	705,84		
				173,00	2,250	0,200	77,85		
	SOMMANO...	mc					783,69		
	pista sx Agrigento area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *178,00*12,750*0,320 marciapiedi e cordolo *178,00*[0,75+1,50]*0,200			178,00	12,750	0,320	726,24		
				178,00	2,250	0,200	80,10		
	Parziale...	mc					806,34		
	SOMMANO...	mc					1'590,03	95,13	151'259,55
1857 / 10431 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 quantità soletta art. NP.CMC.07) pista Dx per Caltanissetta Kg mq. 100.00 *1,00* 173,00*12,750*100,000 pista Sx per Agrigento Kg mq. 100.00 *1,00* 178,00*12,750*100,000		1,00	173,00	12,750	100,000	220'575,00		
			1,00	178,00	12,750	100,000	226'950,00		
	SOMMANO...	kg					447'525,00	0,83	371'445,75
1858 / 10432 NP.04/a 22/06/2006	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *173,00*12,750 pista sx Agrigento *178,00*12,750			173,00	12,750		2'205,75		
				178,00	12,750		2'269,50		
	SOMMANO...	mq					4'475,25	39,88	178'472,97
1859 / 10433 B.4.01 09/03/2011	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. pareti solette Sx *2,00*178,00*0,600 pareti solette Dx *2,00*173,00*0,600		2,00	178,00	0,600		213,60		
			2,00	173,00	0,600		207,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						421,20		105'290'869,34

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>						421,20		105'290'869,34
	testate *[2+2]*12,75*0,350		4,00	12,75	0,350		17,85		
	SOMMANO...	mq					439,05	19,38	8'508,79
1860 / 10434 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeab soletta pista Dx Caltanissetta *1,00*189,10*10,800 pista Sx Agrigento *1,00*194,10*10,800		1,00	189,10	10,800		2'042,28		
	SOMMANO...	mq	1,00	194,10	10,800		2'096,28		
							4'138,56	3,02	12'498,45
1861 / 10435 D.10 03/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. a protezione marciapiede *1,00*189,10*[1,50+0,75] 1,00*194,10*[1,50+0,75]		1,00	189,10	2,250		425,48		
	SOMMANO...	mq	1,00	194,10	2,250		436,73		
							862,21	1,49	1'284,69
1862 / 10436 B.5.01/1 22/03/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA pista dx Caltanissetta impalcato *1,00*50,90*12,750*198,000 1,00*71,00*12,750*250,000 1,00*50,90*12,750*198,000 pista Sx Agrigento impalcato *1,00*53,40*12,750*198,000 1,00*71,00*12,750*250,000 1,00*53,40*12,750*198,000		1,00	50,90	12,750	198,000	128'497,05		
	SOMMANO...	kg	1,00	71,00	12,750	250,000	226'312,50		
			1,00	50,90	12,750	198,000	128'497,05		
			1,00	53,40	12,750	198,000	134'808,30		
			1,00	71,00	12,750	250,000	226'312,50		
			1,00	53,40	12,750	198,000	134'808,30		
							979'235,70	2,73	2'673'313,46
1863 / 10437 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 10436 [kg 979 235.70]						979'235,70		
	SOMMANO...	Kg					979'235,70	0,24	235'016,57
1864 / 10438 NP.05 16/06/2006	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*189,10 pista Sx Agrigento *2,00*194,10		2,00	189,10			378,20		
	SOMMANO...	ml	2,00	194,10			388,20		
							766,40	59,65	45'715,76
1865 / 10439 B.7.26	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								108'267'207,06

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>								108'267'207,06
16/06/2006	sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *18,00 pista Sx Agrigento *22,00						18,00 22,00		
	SOMMANO...	cadauno					40,00	67,27	2'690,80
1866 / 10440 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *18,00*10,000 pista sx Agrigento *22,00*10,000		18,00 22,00			10,000 10,000	180,00 220,00		
	SOMMANO...	Kg					400,00	1,27	508,00
1867 / 10441 B.7.30 16/06/2006	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 cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00 m su pile e spalle pista dx Caltanissetta *[8+8+4+4]*6,300 pista Sx Agrigento *24,00*6,300		24,00 24,00			6,300 6,300	151,20 151,20		
	SOMMANO...	kg					302,40	1,21	365,90
1868 / 10472 D12.40C/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto Tubazione in PVC DN 125 carreggiata Dx *18,00*2,50 carreggiata Sx *22,00*2,50		18,00 22,00	2,50 2,50			45,00 55,00		
	SOMMANO...	m					100,00	22,47	2'247,00
1869 / 10473 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx *50,00 CARREGGIATA Dx *50,00			50,00 50,00			50,00 50,00		
	SOMMANO...	m					100,00	27,10	2'710,00
1870 / 10474 D12.40E/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx *126,00 CARREGGIATA Dx *[76,00+50,00] SCARICHI PILA E SPALLE pista dx Caltanissetta pile *2,00*12,00 spalle *1,00*10,00 pista sx Agrigento pile *2,00*18,00 spalle *1,00*10,00		2,00 1,00 2,00 1,00	12,00 10,00 18,00 10,00			126,00 126,00 24,00 10,00 36,00 10,00		
	SOMMANO...	m					332,00	39,69	13'177,08
1871 / 10475	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								108'288'905,84

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>								108'288'905,84
NP.B.7.27/e 03/03/2011	PVC DN315 guaina a protezione tubo DN 315 carreggiata Dx *[50,00+126,00] carreggiata Sx *[50,00+130,00]			176,00 180,00			176,00 180,00		
	SOMMANO...	m					356,00	9,00	3'204,00
1872 / 10476 E.1.21 03/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. guaina a protezione tubo DN 315 carreggiata Dx *176,00*[0,200*2*3,1416] carreggiata Sx *176,00*[0,200*2*3,1416]			176,00 176,00	1,257 1,257		221,23 221,23		
	SOMMANO...	mq					442,46	13,10	5'796,23
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
1873 / 10462 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*[173,00+8,80*2] pista sx Agrigento *3,00*[178,00+8,80*2] collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *18,00*0,500 pista sx Agrigento *20,00*0,500		3,00 3,00 18,00 20,00	190,60 195,60			571,80 586,80 9,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					1'177,60	1,74	2'049,02
1874 / 10468 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 * 1,00*[191,00+183,00]*3,500*16,400		1,00	374,00	3,500	16,400	21'467,60		
	SOMMANO...	kg					21'467,60	1,21	25'975,80
1875 / 10481 B.4.16 16/06/2006	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista ( m 170.00/20.00 = 40 ) *10,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista ( m 177.00/20.00 = 40 ) *10,00*0,45*0,450		10,00 10,00	0,45 0,45	0,450 0,450		2,03 2,03		
	SOMMANO...	mq					4,06	33,68	136,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>								108'326'067,63

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>								108'326'067,63
1876 / 10485 NP.CMC.06 16/03/2011	<b>VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149)</b> <b>VI.04 - pile (SbCat 19)</b> Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx PILA 4. 00 * 2.50 PILA N. P 1 *1,00*4,00*2,500*9,500 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*9,500 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*9,500 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*9,500		1,00	4,00	2,500	9,500	95,00		
			2,00	0,85	0,250	9,500	-4,04		
			2,00	0,35	0,200	9,500	-1,33		
			4,00		0,137	9,500	-5,21		
	Parziale...	mc					84,42		
	PILA 4. 00 * 2.50 PILA N. P 4 *1,00*4,00*2,500*13,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*13,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*13,000 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*13,000		1,00	4,00	2,500	13,000	130,00		
			2,00	0,85	0,250	13,000	-5,53		
			2,00	0,35	0,200	13,000	-1,82		
			4,00		0,137	13,000	-7,12		
	Parziale...	mc					115,53		
	CARREGGIATA Dx PILA 4. 00 * 2.50 PILA N. P 1 *1,00*4,00*2,500*9,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*9,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*9,000 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*9,000		1,00	4,00	2,500	9,000	90,00		
			2,00	0,85	0,250	9,000	-3,83		
			2,00	0,35	0,200	9,000	-1,26		
			4,00		0,137	9,000	-4,93		
	Parziale...	mc					79,98		
	PILA 4. 00 * 2.50 PILA N. P 4 *1,00*4,00*2,500*2,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*2,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*2,000 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*2,000		1,00	4,00	2,500	2,000	20,00		
			2,00	0,85	0,250	2,000	-0,85		
			2,00	0,35	0,200	2,000	-0,28		
			4,00		0,137	2,000	-1,10		
	Parziale...	mc					17,77		
	Sommano positivi...	mc					335,00		
	Sommano negativi...	mc					-37,30		
	SOMMANO...	mc					297,70	85,86	25'560,52
1877 / 10486 NP.CMC.06 16/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 2 *1,00*4,00*3,000*23,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*23,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*23,000 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*23,000		1,00	4,00	3,000	23,000	276,00		
			2,00	0,85	0,250	23,000	-9,78		
			2,00	0,35	0,200	23,000	-3,22		
			4,00		0,137	23,000	-12,60		
	Parziale...	mc					250,40		
	PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 3 *1,00*4,00*3,000*23,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*23,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*23,000 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*23,000		1,00	4,00	3,000	23,000	276,00		
			2,00	0,85	0,250	23,000	-9,78		
			2,00	0,35	0,200	23,000	-3,22		
			4,00		0,137	23,000	-12,60		
	Parziale...	mc					250,40		
	CARREGGIATA Dx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						500,80		108'351'628,15

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>						500,80		108'351'628,15
	PILA 4.00 * 3.00 PILA N. P 2 *1,00*4,00*3,000*24,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*24,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*24,000 4,00*[(0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*24,000		1,00 2,00 2,00 4,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200 0,137	24,000 24,000 24,000 24,000	288,00 -10,20 -3,36 -13,15		
	Parziale...	mc					261,29		
	PILA 4.00 * 3.00 PILA N. P 3 *1,00*4,00*3,000*18,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*18,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*18,000 4,00*[(0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*18,000		1,00 2,00 2,00 4,00	4,00 0,85 0,35	3,000 0,250 0,200 0,137	18,000 18,000 18,000 18,000	216,00 -7,65 -2,52 -9,86		
	Parziale...	mc					195,97		
	Sommano positivi...	mc					1'056,00		
	Sommano negativi...	mc					-97,94		
	SOMMANO...	mc					958,06	85,86	82'259,03
1878 / 10487 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.06 Vedi voce n° 10485 [mc 297.70] *92,000 Vedi voce n° 10486 [mc 958.06] *92,000					92,000 92,000	27'388,40 88'141,52		
	SOMMANO...	kg					115'529,92	0,83	95'889,83
1879 / 10488 B.4.01 13/12/2010	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. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*2.50 fusto pile P1-P4 N. 2 (CARREGGIATA Sx) altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*[9,50+13,00] 4,00*0,25*22,500 2,00*[0,255+0,80+0,255]*22,500 2,00*[0,206+0,30+0,206]*22,500		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,25 1,31 0,71		22,500 22,500 22,500 22,500	67,50 22,50 58,95 31,95		
	Parziale...	mq					180,90		
	PILA 4.00 * 2.50 fusto pile P1-P4 N. 2 (CARREGGIATA Dx) altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*[9,00+2,00] 4,00*0,25*11,000 2,00*1,31*11,000 2,00*[0,206+0,30+0,206]*11,000		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,25 1,31 0,71		11,000 11,000 11,000 11,000	33,00 11,00 28,82 15,62		
	Parziale...	mq					88,44		
	SOMMANO...	mq					269,34	19,38	5'219,81
1880 / 10489 B.4.01 13/12/2010	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. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00* 3.00 fusto pile P2-P3 N. 2 (CARREGGIATA Sx)								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								108'534'996,82

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>								108'534'996,82
	altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*[23,00+23,00] 4,00*0,50*46,000 2,00*[0,255+0,80+0,255]*46,000 2,00*[0,206+0,30+0,206]*46,000		4,00	0,75		46,000	138,00		
			4,00	0,50		46,000	92,00		
			2,00	1,31		46,000	120,52		
			2,00	0,71		46,000	65,32		
	Parziale...	mq					415,84		
	PILA 4. 00 * 3.00 fusto pile P2-P3 N. 2 (CARREGGIATA Dx) altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*[24,00+18,00] 4,00*0,50*42,000 2,00*1,31*42,000 2,00*[0,206+0,30+0,206]*42,000		4,00	0,75		42,000	126,00		
			4,00	0,50		42,000	84,00		
			2,00	1,31		42,000	110,04		
			2,00	0,71		42,000	59,64		
	Parziale...	mq					379,68		
	SOMMANO...	mq					795,52	19,38	15'417,18
1881 / 10490 B.4.02 16/03/2011	<b>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI</b> Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. <b>PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO</b> PILA 4.00* 2.50-3.00 fusto pile P1-P4 N. 4 (CARREGGIATA Sx) altezza - sviluppo corrente parte rotonda con raggio 80 cm. *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*[9,50+13,00+23,00+23,00]		4,00	1,26		68,500	345,24		
	Parziale...	mq					345,24		
	PILA 4. 00 * 2.50-3.00 fusto pile P1-P4 N. 4 (CARREGGIATA Dx) altezza - sviluppo corrente *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*[9,00+2,00+24,00+18,00]		4,00	1,26		53,000	267,12		
	Parziale...	mq					267,12		
	SOMMANO...	mq					612,36	24,06	14'733,38
1882 / 10562 B.4.06 30/03/2011	<b>MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M</b> Come da voce d'elenco Carreggiata pile Sx pila P4 (4.00*2.50) *1,00*13,08*14,740*3,000 pila P2 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P2 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P2 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*3,000 pila P3 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P3 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P3 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*5,000 Carreggiata pile dx pila P2 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P2 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P2 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*4,000 pila P3 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P3 (4.00*3.00) *1,00*14,08*14,740*3,000		1,00	13,08	14,740	3,000	578,40		
			1,00	14,08	14,740	5,000	1'037,70		
			1,00	14,08	14,740	5,000	1'037,70		
			1,00	14,08	14,740	3,000	622,62		
			1,00	14,08	14,740	5,000	1'037,70		
			1,00	14,08	14,740	5,000	1'037,70		
			1,00	14,08	14,740	3,000	622,62		
			1,00	14,08	14,740	5,000	1'037,70		
			1,00	14,08	14,740	5,000	1'037,70		
			1,00	14,08	14,740	4,000	830,16		
			1,00	14,08	14,740	5,000	1'037,70		
			1,00	14,08	14,740	3,000	622,62		
	SOMMANO...	%					10'540,32	10,00	1'054,03
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
1883 / 10491 NP.CMC.06 28/09/2010	<b>Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck &gt; 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								108'566'201,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								108'566'201,41
	vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA P1 e PILA P4 CARREGGIATA Sx-Dx - N. 2+2 PULVINO - 4.00*2.50 mq. 8.163 *[2+2]*2,00*8,163 mq. 7.454 *[2+2]*2,50*7,454*2,000 [2+2]*[0,50*(2,00+2,50)*0,05*2]*6,100 mq. 1.655 *[2+2]*2,00*1,655*6,256		4,00	2,00	8,163		65,30		
			4,00	2,50	7,454	2,000	149,08		
			4,00		0,225	6,100	5,49		
			4,00	2,00	1,655	6,256	82,83		
	Parziale...	mc					302,70		
	SOMMANO...	mc					302,70	85,86	25'989,82
1884 / 10492 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA P2 e PILA P3 CARREGGIATA Sx-Dx - N. 2+2 PULVINO - 4.00*3.00 mq. 8.163 *[2+2]*2,50*8,163 mq. 7.454 *[2+2]*3,00*7,454*2,000 [2+2]*[0,50*(2,50+3,00)*0,05*2]*6,100 mq. 2.055 *[2+2]*2,00*2,055*6,256		4,00	2,50	8,163		81,63		
			4,00	3,00	7,454	2,000	178,90		
			4,00		0,275	6,100	6,71		
			4,00	2,00	2,055	6,256	102,85		
	Parziale...	mc					370,09		
	SOMMANO...	mc					370,09	85,86	31'775,93
1885 / 10493 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA 1 A PILA 2 TIPO A-B - CARREGGIATA Sx - n.4 BAGGIOLI PILA P1-P4 INTERNO *1,10*1,10*[0,15*4] PILA P1-P4 ESTERNO *1,10*1,10*0,600 DA PILA 1 A PILA 2 TIPO A-B - CARREGGIATA Dx - n.4 BAGGIOLI PILA P1-P4 INTERNO *1,10*1,10*0,600 PILA P1-P4 ESTERNO *1,10*1,10*0,600			1,10	1,100	0,600	0,73		
				1,10	1,100	0,600	0,73		
				1,10	1,100	0,600	0,73		
				1,10	1,100	0,600	0,73		
	SOMMANO...	mc					2,92	85,86	250,71
1886 / 10494 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. DA PILA 1 A PILA 2 - CARREGGIATA Sx - n.2+2 pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 10491 [mc 302.70] *139,000 Vedi voce n° 10492 [mc 370.09] *139,000 baggioli (vedi art. NP.CMC.06)					139,000	42'075,30		
						139,000	51'442,51		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						93'517,81		108'624'217,87

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>						93'517,81		108'624'217,87
	BAGGIOLO DA H=15 - KG/CAD. 70.00 H=15 cm. *[8*2]*70,000		16,00			70,000	1'120,00		
	SOMMANO...	kg					94'637,81	0,83	78'549,38
1887 / 10495 B.4.01 03/03/2011	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. BAGGIOLI PILA P1-P4 INTERNO Sx *1,00*[1,10*4]*[0,15*4] PILA P1-P4 ESTERNO Sx *1,00*[1,10*4]*0,600 PILA P1-P4 ESTERNO Dx *1,00*[1,10*4]*0,600 PILA P1-P4 INTERNO Dx *1,00*[1,10*4]*0,600		1,00 1,00 1,00 1,00	4,40 4,40 4,40 4,40		0,600 0,600 0,600 0,600	2,64 2,64 2,64 2,64		
	SOMMANO...	mq					10,56	19,38	204,65
1888 / 10496 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO PULVINO PER PILA 4.00*2.50 TIPO A - N. PULVINI 2+2 PILE P1 - P4 CARREGGIATA Sx-Dx mq. 8.163 *[2+2]*2,00*8,163 mq. 7.454 *4,00*[2*2]*7,454 4,00*4,00*0,250*6,100 4,00*4,00*0,200*[0,50*(5,993+5,730)] 4,00*2,00*0,300*5,730 4,00*2,00*0,300*0,940 4,00*4,00*0,200*[0,50*(1,03+0,94)] mq. 1.51 *4,00*4,00*1,510*[0,50*(6,78+5,73)] mq. 0.944 *4,00*4,00*0,944 4,00*2,00*2,000*0,600		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 2,00	8,163 7,454 0,250 0,200 0,300 0,300 0,200 1,510 0,944 2,000	65,30 119,26 6,100 5,862 5,730 0,940 0,985 6,255 15,10 0,600	24,40 18,76 13,75 2,26 3,15 151,12 15,10 9,60		
	Parziale...	mq					422,70		
	SOMMANO...	mq					422,70	136,00	57'487,20
1889 / 10563 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO PULVINO PER PILA 4.00*3.00 TIPO A - N. PULVINI 2+2 PILE P2 - P3 CARREGGIATA Sx-Dx mq. 8.163 *[2+2]*2,00*8,163 mq. 7.454 *4,00*[2*2]*7,454 4,00*4,00*0,500*6,100 4,00*4,00*0,200*[0,50*(5,993+5,730)] 4,00*2,00*0,300*5,730 4,00*2,00*0,300*0,940 4,00*4,00*0,200*[0,50*(1,03+0,94)] mq. 1.76 *4,00*4,00*1,760*[0,50*(6,78+5,73)] mq. 1.202 *4,00*4,00*1,202 4,00*2,00*2,000*0,600		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 2,00 4,00 2,00	8,163 7,454 0,500 0,200 0,300 0,300 0,200 1,760 1,202 2,000	65,30 119,26 6,100 5,862 5,730 0,940 0,985 6,255 176,14 19,23 0,600	48,80 18,76 13,75 2,26 3,15 176,14 19,23 9,60		
	Parziale...	mq					476,25		
	SOMMANO...	mq					476,25	136,00	64'770,00
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
1890 / 10548 NP.CMC.06	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								108'825'229,10

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>								108'825'229,10
24/03/2011	precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2								
	SPALLA SP1-Dx *12,75*2,000*3,500			12,75	2,000	3,500	89,25		
	10,75*1,200*4,850			10,75	1,200	4,850	62,57		
	5,60*1,000*7,450			5,60	1,000	7,450	41,72		
	5,60*1,000*7,200			5,60	1,000	7,200	40,32		
	5,60*0,500*0,500			5,60	0,500	0,500	1,40		
	2,00*2,00*0,400*3,300		2,00	2,00	0,400	3,300	5,28		
	A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,200		1,00	10,50	0,600	0,200	-1,26		
	DENTE MARCIAPIEDE *1,00*5,60*0,250*0,450		1,00	5,60	0,250	0,450	-0,63		
	Parziale...	mc					238,65		
	SPALLA SP2-Dx *12,75*2,000*6,000			12,75	2,000	6,000	153,00		
	10,75*1,200*4,850			10,75	1,200	4,850	62,57		
	5,60*1,000*9,800			5,60	1,000	9,800	54,88		
	5,60*1,000*10,000			5,60	1,000	10,000	56,00		
	5,60*0,500*0,500			5,60	0,500	0,500	1,40		
	2,00*2,00*0,400*3,300		2,00	2,00	0,400	3,300	5,28		
	A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,200		1,00	10,50	0,600	0,200	-1,26		
	DENTE MARCIAPIEDE *1,00*5,60*0,250*0,450		1,00	5,60	0,250	0,450	-0,63		
	Parziale...	mc					331,24		
	SPALLA SP1-Sx *12,75*2,000*3,700			12,75	2,000	3,700	94,35		
	10,75*1,200*4,850			10,75	1,200	4,850	62,57		
	5,60*1,000*7,550			5,60	1,000	7,550	42,28		
	5,60*1,000*7,800			5,60	1,000	7,800	43,68		
	5,60*0,500*0,500			5,60	0,500	0,500	1,40		
	2,00*2,00*0,400*3,300		2,00	2,00	0,400	3,300	5,28		
	A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,200		1,00	10,50	0,600	0,200	-1,26		
	DENTE MARCIAPIEDE *1,00*5,60*0,250*0,450		1,00	5,60	0,250	0,450	-0,63		
	Parziale...	mc					247,67		
	SPALLA SP2-Sx *12,75*2,000*5,600			12,75	2,000	5,600	142,80		
	10,75*1,200*4,850			10,75	1,200	4,850	62,57		
	5,60*1,000*9,750			5,60	1,000	9,750	54,60		
	5,60*1,000*9,500			5,60	1,000	9,500	53,20		
	5,60*0,500*0,500			5,60	0,500	0,500	1,40		
	2,00*2,00*0,400*3,300		2,00	2,00	0,400	3,300	5,28		
	A DETRARRE GIUNTO *1,00*10,50*0,600*0,200		1,00	10,50	0,600	0,200	-1,26		
	DENTE MARCIAPIEDE *1,00*5,60*0,250*0,450		1,00	5,60	0,250	0,450	-0,63		
	Parziale...	mc					317,96		
	Sommano positivi...	mc					1'143,08		
	Sommano negativi...	mc					-7,56		
	SOMMANO...	mc					1'135,52	85,86	97'495,75
1891 / 10549 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) Vedi voce n° 10548 [mc 1 135.52] *113,000					113,000	128'313,76		
	SOMMANO...	kg					128'313,76	0,83	106'500,42
1892 / 10550 B.4.01 24/03/2011	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.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								109'029'225,27

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>								109'029'225,27
	SPALLA SP1 - Dx *2,00*12,75*3,500		2,00	12,75		3,500	89,25		
	2,00*2,00*3,500		2,00	2,00		3,500	14,00		
	1,00*12,75*3,650		1,00	12,75		3,650	46,54		
	1,00*5,60*7,450		1,00	5,60		7,450	41,72		
	1,00*1,00*7,450		1,00	1,00		7,450	7,45		
	1,00*5,60*7,200		1,00	5,60		7,200	40,32		
	1,00*1,00*7,200		1,00	1,00		7,200	7,20		
	1,00*0,50*0,500		1,00	0,50		0,500	0,25		
	2,00*5,60*2,300		2,00	5,60		2,300	25,76		
	1,00*4,40*4,900		1,00	4,40		4,900	21,56		
	1,00*4,40*5,150		1,00	4,40		5,150	22,66		
	1,00*4,40*[0,50+0,25]		1,00	4,40		0,750	3,30		
	[2*2]*2,00*3,300		4,00	2,00		3,300	26,40		
	2,00*0,40*3,300		2,00	0,40		3,300	2,64		
	1,00*10,75*4,850		1,00	10,75		4,850	52,14		
	1,00*10,75*1,200		1,00	10,75		1,200	12,90		
	1,00*10,75*2,300		1,00	10,75		2,300	24,73		
	Parziale...	mq					438,82		
	SPALLA SP2 - Dx *2,00*12,75*6,000		2,00	12,75		6,000	153,00		
	2,00*2,00*6,000		2,00	2,00		6,000	24,00		
	1,00*12,75*3,650		1,00	12,75		3,650	46,54		
	1,00*5,60*9,800		1,00	5,60		9,800	54,88		
	1,00*1,00*9,800		1,00	1,00		9,800	9,80		
	1,00*5,60*10,000		1,00	5,60		10,000	56,00		
	1,00*1,00*10,000		1,00	1,00		10,000	10,00		
	1,00*0,50*0,500		1,00	0,50		0,500	0,25		
	2,00*5,60*4,800		2,00	5,60		4,800	53,76		
	1,00*4,40*5,200		1,00	4,40		5,200	22,88		
	1,00*4,40*5,000		1,00	4,40		5,000	22,00		
	1,00*4,40*[0,50+0,25]		1,00	4,40		0,750	3,30		
	[2*2]*2,00*3,300		4,00	2,00		3,300	26,40		
	2,00*0,40*3,300		2,00	0,40		3,300	2,64		
	1,00*10,75*4,850		1,00	10,75		4,850	52,14		
	1,00*10,75*1,200		1,00	10,75		1,200	12,90		
	1,00*10,75*4,800		1,00	10,75		4,800	51,60		
	Parziale...	mq					602,09		
	SPALLA SP1 - Sx *2,00*12,75*3,700		2,00	12,75		3,700	94,35		
	2,00*2,00*3,700		2,00	2,00		3,700	14,80		
	1,00*12,75*3,650		1,00	12,75		3,650	46,54		
	1,00*5,60*7,550		1,00	5,60		7,550	42,28		
	1,00*1,00*7,550		1,00	1,00		7,550	7,55		
	1,00*5,60*7,800		1,00	5,60		7,800	43,68		
	1,00*1,00*7,800		1,00	1,00		7,800	7,80		
	1,00*0,50*0,500		1,00	0,50		0,500	0,25		
	2,00*5,60*2,500		2,00	5,60		2,500	28,00		
	1,00*4,40*5,050		1,00	4,40		5,050	22,22		
	1,00*4,40*5,300		1,00	4,40		5,300	23,32		
	1,00*4,40*[0,50+0,25]		1,00	4,40		0,750	3,30		
	[2*2]*2,00*3,300		4,00	2,00		3,300	26,40		
	2,00*0,40*3,300		2,00	0,40		3,300	2,64		
	1,00*10,75*4,850		1,00	10,75		4,850	52,14		
	1,00*10,75*1,200		1,00	10,75		1,200	12,90		
	1,00*10,75*2,500		1,00	10,75		2,500	26,88		
	Parziale...	mq					455,05		
	SPALLA SP2 - Sx *2,00*12,75*5,600		2,00	12,75		5,600	142,80		
	2,00*2,00*5,600		2,00	2,00		5,600	22,40		
	1,00*12,75*3,650		1,00	12,75		3,650	46,54		
	1,00*5,60*9,750		1,00	5,60		9,750	54,60		
	1,00*1,00*9,750		1,00	1,00		9,750	9,75		
	1,00*5,60*9,500		1,00	5,60		9,500	53,20		
	1,00*1,00*9,500		1,00	1,00		9,500	9,50		
	1,00*0,50*0,500		1,00	0,50		0,500	0,25		
	2,00*5,60*4,400		2,00	5,60		4,400	49,28		
	1,00*4,40*5,350		1,00	4,40		5,350	23,54		
	1,00*4,40*5,100		1,00	4,40		5,100	22,44		
	1,00*4,40*[0,50+0,25]		1,00	4,40		0,750	3,30		
	[2*2]*2,00*3,300		4,00	2,00		3,300	26,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'959,96		109'029'225,27

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>						1'959,96		109'029'225,27
	2,00*0,40*3,300		2,00	0,40		3,300	2,64		
	1,00*10,75*4,850		1,00	10,75		4,850	52,14		
	1,00*10,75*1,200		1,00	10,75		1,200	12,90		
	1,00*10,75*4,400		1,00	10,75		4,400	47,30		
	Parziale...	mq					578,98		
	SOMMANO...	mq					2'074,94	19,38	40'212,34
1893 / 10551 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*1,10*1,100*[0,15*2]		1,00	1,10	1,100	0,300	0,36		
	baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,10*1,100*0,300		1,00	1,10	1,100	0,300	0,36		
	baggioli spalla SPB - Dx *1,00*1,10*1,100*0,300		1,00	1,10	1,100	0,300	0,36		
	baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,10*1,100*0,300		1,00	1,10	1,100	0,300	0,36		
	Parziale...	mc					1,44		
	SOMMANO...	mc					1,44	85,86	123,64
1894 / 10552 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. appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*[1,10*4]*[0,15*2]		1,00	4,40		0,300	1,32		
	baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*0,300		1,00	4,40		0,300	1,32		
	baggioli spalla SPB - Dx *1,00*[1,10*4]*0,300		1,00	4,40		0,300	1,32		
	baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*0,300		1,00	4,40		0,300	1,32		
	Parziale...	mq					5,28		
	SOMMANO...	mq					5,28	19,38	102,33
1895 / 10553 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.08) BAGGIOLI H=15 cm: KG. CAD. 70.00 *[2*4]*70,000		8,00			70,000	560,00		
	SOMMANO...	kg					560,00	0,83	464,80
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
1896 / 10497 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								109'070'128,38

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>								109'070'128,38
	pista dx Caltanissetta area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *226,00*12,75*0,320 marciapiedi e cordolo *226,00*[0,75+1,50]*0,200			226,00	12,750	0,320	922,08		
				226,00	2,250	0,200	101,70		
	Parziale...	mc					1'023,78		
	pista sx Agrigento area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *244,00*12,75*0,320 marciapiedi e cordolo *244,00*[0,75+1,50]*0,200			244,00	12,750	0,320	995,52		
				244,00	2,250	0,200	109,80		
	Parziale...	mc					1'105,32		
	SOMMANO...	mc					2'129,10	95,13	202'541,28
1897 / 10498 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.								
	pista Dx -Sx per Caltanissetta Kg mq. 130.00 pista Dx *226,00*12,75*130,000 pista Sx *244,00*12,75*130,000			226,00	12,750	130,000	374'595,00		
				244,00	12,750	130,000	404'430,00		
	SOMMANO...	kg					779'025,00	0,83	646'590,75
1898 / 10499 NP.04/a 05/07/2006	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *226,00*12,750 pista sx Agrigento *244,00*12,750			226,00	12,750		2'881,50		
				244,00	12,750		3'111,00		
	SOMMANO...	mq					5'992,50	39,88	238'980,90
1899 / 10500 B.4.01 09/03/2011	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.								
	pareti marciapiedi Dx *2,00*226,00*[0,40+0,20]		2,00	226,00	0,600		271,20		
	pareti marciapiedi Sx *2,00*244,00*0,600		2,00	244,00	0,600		292,80		
	testate viadotto Sx *2,00*12,75*0,350		2,00	12,75	0,350		8,93		
	testate viadotto Dx *2,00*12,75*0,350		2,00	12,75	0,350		8,93		
	SOMMANO...	mq					581,86	19,38	11'276,45
1900 / 10501 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; soletta impalcato in acciaio pista Sx area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*255,20*[12,750+ 0,50*2] pista Dx area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a			1,00	255,20	13,750	3'509,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'509,00		110'169'517,76

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>						3'509,00		110'169'517,76
	spessore costante cm 35 *1,00*237,20*[12,75+0,50*2]		1,00	237,20	13,750		3'261,50		
	Parziale...	mq					6'770,50		
	SOMMANO...	mq					6'770,50	3,02	20'446,91
1901 / 10502 D.10 03/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. CARREGGIATA Sx *[244,00+5,60*2]*[1,50+0,75] CARREGGIATA Dx *[226,00+5,60*2]*[1,50+0,75]			255,20	2,250		574,20		
				237,20	2,250		533,70		
	SOMMANO...	mq					1'107,90	1,49	1'650,77
1902 / 10503 B.5.01/1 24/03/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA pista Sx *1,00*31,10*12,750*154,000 1,00*50,60*12,750*198,000 2,00*50,40*12,750*198,000 1,00*61,30*12,750*220,000 pista Dx *2,00*31,60*12,750*154,000 2,00*50,50*12,750*198,000 1,00*61,60*12,750*220,000		1,00	31,10	12,750	154,000	61'064,85		
			1,00	50,60	12,750	198,000	127'739,70		
			2,00	50,40	12,750	198,000	254'469,60		
			1,00	61,30	12,750	220,000	171'946,50		
			2,00	31,60	12,750	154,000	124'093,20		
			2,00	50,50	12,750	198,000	254'974,50		
			1,00	61,60	12,750	220,000	172'788,00		
	SOMMANO...	kg					1'167'076,35	2,73	3'186'118,44
1903 / 10504 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbatura in officina grado di sabbatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita e ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 10503 [kg 1 167 076.35]						1'167'076,35		
	SOMMANO...	Kg					1'167'076,35	0,24	280'098,32
1904 / 10505 NP.05 16/06/2006	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*237,20 pista Sx Agrigento *2,00*255,20		2,00	237,20			474,40		
			2,00	255,20			510,40		
	SOMMANO...	ml					984,80	59,65	58'743,32
1905 / 10506 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *23,00*1,000 pista Sx Agrigento *25,00*1,000		23,00			1,000	23,00		
			25,00			1,000	25,00		
	SOMMANO...	cadauno					48,00	67,27	3'228,96
1906 / 10541	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								113'719'804,48

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>								113'719'804,48
D12.40C/US ANAS 2000 03/03/2011	Tubazione in PVC DN 125 carreggiata Dx *23,00*2,50 carreggiata Sx *25,00*2,50		23,00 25,00	2,50 2,50			57,50 62,50		
	SOMMANO...	m					120,00	22,47	2'696,40
1907 / 10542 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx lato destro piattaforma *95,00 CARREGGIATA Dx lato destro piattaforma *95,00			95,00 95,00			95,00 95,00		
	SOMMANO...	m					190,00	27,10	5'149,00
1908 / 10543 D12.40E/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Dx-Sx SCARICHI PILA E SPALLE pista dx Caltanissetta lato destro piattaforma *[120,00+65,00*2] pista Sx Agrigento lato destro piattaforma *[110,00+85,00*2]  SCARICHI SU PILA E SPALLE pista Dx Caltanissetta spalle *1,00*12,00 pista sx Agrigento spalle *1,00*12,00			250,00 280,00			250,00 280,00		
	SOMMANO...	m					554,00	39,69	21'988,26
1909 / 10544 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 guaina a protezione tubo DN 315 e DN 400 carreggiata Dx *[95,00+250,00] carreggiata Sx *[95,00+280,00]			345,00 375,00			345,00 375,00		
	SOMMANO...	m					720,00	9,00	6'480,00
1910 / 10545 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10.00 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *23,00*10,000 pista sx Agrigento *25,00*10,000		23,00 25,00			10,000 10,000	230,00 250,00		
	SOMMANO...	Kg					480,00	1,27	609,60
1911 / 10546 B.7.30 09/03/2011	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 CRAVATTE SU PILE E SPALLE SPALLE *[6*2]*6,300		12,00			6,300	75,60		
	SOMMANO...	kg					75,60	1,21	91,48
1912 / 10547	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								113'756'819,22

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>								113'756'819,22
E.1.21 03/03/2011	CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. guaina a protezione tubo DN 315 - DN 400 carreggiata Dx *345,00*[0,200*2*3,1416] carreggiata Sx *375,00*[0,200*2*3,1416]			345,00	1,257		433,67		
				375,00	1,257		471,38		
	SOMMANO...	mq					905,05	13,10	11'856,15
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
1913 / 10534 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*[226,00+6,00*2] pista sx Agrigento *3,00*[244,00+6,00*2] collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *4,00*6,000 pista sx Agrigento *4,00*6,000		3,00	238,00			714,00		
			3,00	256,00			768,00		
			4,00			6,000	24,00		
			4,00			6,000	24,00		
	SOMMANO...	ml					1'530,00	1,74	2'662,20
1914 / 10535 B.4.16 16/06/2006	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *13,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista *13,00*0,45*0,450		13,00	0,45	0,450		2,63		
			13,00	0,45	0,450		2,63		
	SOMMANO...	mq					5,26	33,68	177,16
1915 / 10537 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 pista Sx e pista Dx *2,00*[257,00+239,00]*3,500*16,400		2,00	496,00	3,500	16,400	56'940,80		
	SOMMANO...	kg					56'940,80	1,21	68'898,37
	<b>VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150) VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
1916 / 11103 NP.CMC.06 16/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								113'840'413,10

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>								113'840'413,10
	casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 1 *1,00*4,00*3,000*8,400 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*8,400 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*8,400 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*8,400		1,00	4,00	3,000	8,400	100,80		
			2,00	0,85	0,250	8,400	-3,57		
			2,00	0,35	0,200	8,400	-1,18		
			4,00		0,137	8,400	-4,60		
	Parziale...	mc					91,45		
	PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 2 *1,00*4,00*3,000*19,200 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*19,200 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*19,200 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*19,200		1,00	4,00	3,000	19,200	230,40		
			2,00	0,85	0,250	19,200	-8,16		
			2,00	0,35	0,200	19,200	-2,69		
			4,00		0,137	19,200	-10,52		
	Parziale...	mc					209,03		
	PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 3 *1,00*4,00*3,000*28,800 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*28,800 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*28,800 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*28,800		1,00	4,00	3,000	28,800	345,60		
			2,00	0,85	0,250	28,800	-12,24		
			2,00	0,35	0,200	28,800	-4,03		
			4,00		0,137	28,800	-15,78		
	Parziale...	mc					313,55		
	PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 4 *1,00*4,00*3,000*21,600 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*21,600 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*21,600 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*21,600		1,00	4,00	3,000	21,600	259,20		
			2,00	0,85	0,250	21,600	-9,18		
			2,00	0,35	0,200	21,600	-3,02		
			4,00		0,137	21,600	-11,84		
	Parziale...	mc					235,16		
	Sommano positivi...	mc					936,00		
	Sommano negativi...	mc					-86,81		
	SOMMANO...	mc					849,19	85,86	72'911,45
1917 / 11104 NP.CMC.06 16/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 1 *1,00*4,00*3,000*13,200 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*13,200 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*13,200 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*13,200		1,00	4,00	3,000	13,200	158,40		
			2,00	0,85	0,250	13,200	-5,61		
			2,00	0,35	0,200	13,200	-1,85		
			4,00		0,137	13,200	-7,23		
	Parziale...	mc					143,71		
	PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 2 *1,00*4,00*3,000*25,200 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*25,200 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*25,200 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*25,200		1,00	4,00	3,000	25,200	302,40		
			2,00	0,85	0,250	25,200	-10,71		
			2,00	0,35	0,200	25,200	-3,53		
			4,00		0,137	25,200	-13,81		
	Parziale...	mc					274,35		
	PILA 4. 00 * 3.00 PILA N. P 3 *1,00*4,00*3,000*24,000 A detrarre *2,00*[0,50*(0,90+0,80)]*0,250*24,000 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*24,000 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*24,000		1,00	4,00	3,000	24,000	288,00		
			2,00	0,85	0,250	24,000	-10,20		
			2,00	0,35	0,200	24,000	-3,36		
			4,00		0,137	24,000	-13,15		
	Parziale...	mc					261,29		
	Sommano positivi...	mc					748,80		
	Sommano negativi...	mc					-69,45		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						679,35		113'913'324,55

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>						679,35		113'913'324,55
	SOMMANO...	mc					679,35	85,86	58'328,99
1918 / 11105 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.06 Kg/mc. 80.00 Vedi voce n° 11103 [mc 849.19] *80,000 Vedi voce n° 11104 [mc 679.35] *80,000					80,000 80,000	67'935,20 54'348,00		
	SOMMANO...	kg					122'283,20	0,83	101'495,06
1919 / 11106 B.4.01 13/12/2010	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. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00* 3.00 fusto pile P1-P4 N. 4 (CARREGGIATA Sx) altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*[8,40+19,20+28,80+21,60] 4,00*0,50*78,000 2,00*[0,255+0,80+0,255]*78,000 2,00*[0,206+0,30+0,206]*78,000		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		78,000 78,000 78,000 78,000	234,00 156,00 204,36 110,76		
	Parziale...	mq					705,12		
	PILA 4. 00 * 3.00 fusto pile P1-P3 N. 3 (CARREGGIATA Dx) altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*[13,20+25,20+24,00] 4,00*0,50*62,400 2,00*1,31*62,400 2,00*[0,206+0,30+0,206]*62,400		4,00 4,00 2,00 2,00	0,75 0,50 1,31 0,71		62,400 62,400 62,400 62,400	187,20 124,80 163,49 88,61		
	Parziale...	mq					564,10		
	SOMMANO...	mq					1'269,22	19,38	24'597,48
1920 / 11107 B.4.02 16/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00* 3.00 fusto pile P1-P4 N. 4 (CARREGGIATA Sx) altezza - sviluppo corrente parte rotonda con raggio 80 cm. *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*78,000		4,00	1,26		78,000	393,12		
	Parziale...	mq					393,12		
	PILA 4. 00 * 3.00 fusto pile P1-P3 N. 3 (CARREGGIATA Dx) altezza - sviluppo corrente *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*62,400		4,00	1,26		62,400	314,50		
	Parziale...	mq					314,50		
	SOMMANO...	mq					707,62	24,06	17'025,34
	<b>A R I P O R T A R E</b>								114'114'771,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								114'114'771,42
1921 / 11177 B.4.06 30/03/2011	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco carreggiata Sx pila P2 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P2 *1,00*14,08*14,740*4,200 pila P3 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P3 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P3 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P3 *1,00*14,08*14,740*3,800 pila P4 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P4 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P4 *1,00*14,08*14,740*1,600 carreggiata Dx pila P1 *1,00*14,08*14,740*3,200 pila P2 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P2 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P2 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P2 *1,00*14,08*14,740*0,200 pila P3 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P3 *1,00*14,08*14,740*5,000 pila P3 *1,00*14,08*14,740*4,000								
	SOMMANO...	%					14'942,87	10,00	1'494,29
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
1922 / 11108 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA P1 e PILA P4 CARREGGIATA Sx - N. 4 PULVINO - 4.00*3.00 mq. 8.163 *4,00*2,50*8,163 mq. 7.454 *4,00*3,00*7,454*2,000 4,00*[0,50*(2,50+3,00)*0,05*2]*6,100 mq. 2.055 *4,00*2,00*2,055*6,256								
	Parziale...	mc					370,09		
	DA PILA P1 e PILA P3 CARREGGIATA Dx - N. 4 PULVINO - 4.00*3.00 mq. 8.163 *3,00*2,50*8,163 mq. 7.454 *3,00*3,00*7,454*2,000 3,00*[0,50*(2,50+3,00)*0,05*2]*6,100 mq. 2.055 *3,00*2,00*2,055*6,256								
	Parziale...	mc					277,56		
	SOMMANO...	mc					647,65	85,86	55'607,23
1923 / 11109 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA 1 A PILA 4 - CARREGGIATA Sx - n.4 BAGGIOLI PILA P1-P4 INTERNO *1,10*1,100*[0,15*4] PILA P1-P4 ESTERNO *1,10*1,100*[0,39*4]								
	Parziale...	mc					0,73		
	Parziale...	mc					1,89		
	SOMMANO...	mc					2,62		114'171'872,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						2,62		114'171'872,94
	DA PILA 1 A PILA 2 TIPO A-B - CARREGGIATA Dx - n.4 BAGGIOLI PILA P1-P4 INTERNO *1,10*1,100*[0,39*3] PILA P1-P4 ESTERNO *1,10*1,100*[0,15*3]			1,10	1,100	1,170	1,42		
				1,10	1,100	0,450	0,54		
	SOMMANO...	mc					4,58	85,86	393,24
1924 / 11110 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. DA PILA 1 A PILA 2 - CARREGGIATA Sx - n.2+2 pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 11108 [mc 647.65] *112,000 baggioli H=15 cm. *7,00*110,000 H=39 cm. *7,00*132,000					112,000	72'536,80		
			7,00			110,000	770,00		
			7,00			132,000	924,00		
	SOMMANO...	kg					74'230,80	0,83	61'611,56
1925 / 11111 B.4.01 03/03/2011	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. BAGGIOLI PILA P1-P4 INTERNO Sx *1,00*[1,10*4]*[0,15*4] PILA P1-P4 ESTERNO Sx *1,00*[1,10*4]*[0,39* 4] PILA P1-P3 ESTERNO Dx *1,00*[1,10*4]*[0,15* 3] PILA P1-P3 INTERNO Dx *1,00*[1,10*4]*[0,39* 3]		1,00	4,40		0,600	2,64		
			1,00	4,40		1,560	6,86		
			1,00	4,40		0,450	1,98		
			1,00	4,40		1,170	5,15		
	SOMMANO...	mq					16,63	19,38	322,29
1926 / 11178 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO PULVINO PER PILA 4.00*3.00 - N. PULVINI 4+3 PILE P2 - P3 CARREGGIATA Sx-Dx mq. 8.163 *[4+3]*2,00*8,163 mq. 7.454 *7,00*[2*2]*7,454 7,00*4,00*0,500*6,100 7,00*4,00*0,200*[0,50*(5,993+5,730)] 7,00*2,00*0,300*5,730 7,00*2,00*0,300*0,940 7,00*4,00*0,200*[0,50*(1,03+0,94)] mq. 1.76 *7,00*4,00*1,760*[0,50*(6,78+5,73)] mq. 1.202 *7,00*4,00*1,202 7,00*2,00*2,000*0,600		7,00	2,00	8,163		114,28		
			7,00	4,00	7,454		208,71		
			7,00	4,00	0,500	6,100	85,40		
			7,00	4,00	0,200	5,862	32,83		
			7,00	2,00	0,300	5,730	24,07		
			7,00	2,00	0,300	0,940	3,95		
			7,00	4,00	0,200	0,985	5,52		
			7,00	4,00	1,760	6,255	308,25		
			7,00	4,00	1,202		33,66		
			7,00	2,00	2,000	0,600	16,80		
	Parziale...	mq					833,47		
	SOMMANO...	mq					833,47	136,00	113'351,92
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
1927 / 11162 NP.CMC.06	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								114'347'551,95

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>								114'347'551,95
25/03/2011	precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx - SPALLA SPA Dx *12,75* 2,00*7,300 11,15*1,200*4,550 2,00*0,250*2,700 2,00*0,250*3,200 8,05*0,800*10,500 8,05*0,800*11,050 6,85*0,700*0,450								
	Parziale...	mc					390,92		
	CARREGGIATA Dx - SPALLA SPB Dx *12,75* 2,00*6,600 11,15*1,200*4,550 2,00*0,250*2,700 2,00*0,250*3,200 8,05*0,800*10,400 8,05*0,800*9,850 6,85*0,700*0,450								
	Parziale...	mc					364,70		
	CARREGGIATA Sx - SPALLA SPA Sx *12,75* 2,00*8,700 11,15*1,200*4,550 2,00*0,250*2,700 2,00*0,250*3,200 8,05*0,800*12,500 8,05*0,800*11,950 6,85*0,700*0,450								
	Parziale...	mc					445,30		
	CARREGGIATA Sx - SPALLA SPB Sx *12,75* 2,00*6,100 11,15*1,200*4,550 2,00*0,250*2,700 2,00*0,250*3,100 8,05*0,800*9,400 8,05*0,800*9,800 6,85*0,700*0,450								
	Parziale...	mc					345,14		
	SOMMANO...	mc					1'546,06	85,86	132'744,71
1928 / 11163 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) Vedi voce n° 11162 [mc 1 546.06] *91,000					91,000	140'691,46		
	SOMMANO...	kg					140'691,46	0,83	116'773,91
1929 / 11164 B.4.01 25/03/2011	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 SPALLA SPA Dx *2,00*12,75*7,300 2,00*2,00*7,300								
			2,00	12,75		7,300	186,15		
			2,00	2,00		7,300	29,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						215,35		114'597'070,57

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>						215,35		114'597'070,57
	1,00*12,75*3,350		1,00	12,75		3,350	42,71		
	2,00*2,00*2,700		2,00	2,00		2,700	10,80		
	1,00*0,25*2,700		1,00	0,25		2,700	0,68		
	2,00*2,00*3,200		2,00	2,00		3,200	12,80		
	1,00*0,25*3,200		1,00	0,25		3,200	0,80		
	1,00*8,05*10,500		1,00	8,05		10,500	84,53		
	1,00*0,80*10,500		1,00	0,80		10,500	8,40		
	1,00*8,05*11,050		1,00	8,05		11,050	88,95		
	1,00*0,80*11,050		1,00	0,80		11,050	8,84		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	2,00*8,05*6,100		2,00	8,05		6,100	98,21		
	1,00*6,85*4,400		1,00	6,85		4,400	30,14		
	1,00*6,85*4,950		1,00	6,85		4,950	33,91		
	1,00*6,85*[0,70+0,05]		1,00	6,85		0,750	5,14		
	1,00*11,15*4,550		1,00	11,15		4,550	50,73		
	1,00*11,15*1,200		1,00	11,15		1,200	13,38		
	1,00*11,15*6,100		1,00	11,15		6,100	68,02		
	CARREGGIATA Dx								
	SPALLA SPB Dx *2,00*12,75*6,600		2,00	12,75		6,600	168,30		
	2,00*2,00*6,600		2,00	2,00		6,600	26,40		
	1,00*12,75*3,350		1,00	12,75		3,350	42,71		
	2,00*2,00*2,700		2,00	2,00		2,700	10,80		
	1,00*0,25*2,700		1,00	0,25		2,700	0,68		
	2,00*2,00*3,200		2,00	2,00		3,200	12,80		
	1,00*0,25*3,200		1,00	0,25		3,200	0,80		
	1,00*8,05*10,400		1,00	8,05		10,400	83,72		
	1,00*0,80*10,400		1,00	0,80		10,400	8,32		
	1,00*8,05*9,850		1,00	8,05		9,850	79,29		
	1,00*0,80*9,850		1,00	0,80		9,850	7,88		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	2,00*8,05*5,400		2,00	8,05		5,400	86,94		
	1,00*6,85*5,000		1,00	6,85		5,000	34,25		
	1,00*6,85*4,450		1,00	6,85		4,450	30,48		
	1,00*6,85*[0,70+0,05]		1,00	6,85		0,750	5,14		
	1,00*11,15*4,550		1,00	11,15		4,550	50,73		
	1,00*11,15*1,200		1,00	11,15		1,200	13,38		
	1,00*11,15*5,400		1,00	11,15		5,400	60,21		
	CARREGGIATA Sx								
	SPALLA SPA Sx *2,00*12,75*8,700		2,00	12,75		8,700	221,85		
	2,00*2,00*8,700		2,00	2,00		8,700	34,80		
	1,00*12,75*3,350		1,00	12,75		3,350	42,71		
	2,00*2,00*2,700		2,00	2,00		2,700	10,80		
	1,00*0,25*2,700		1,00	0,25		2,700	0,68		
	2,00*2,00*3,200		2,00	2,00		3,200	12,80		
	1,00*0,25*3,200		1,00	0,25		3,200	0,80		
	1,00*8,05*12,500		1,00	8,05		12,500	100,63		
	1,00*0,80*12,500		1,00	0,80		12,500	10,00		
	1,00*8,05*11,950		1,00	8,05		11,950	96,20		
	1,00*0,80*11,950		1,00	0,80		11,950	9,56		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	2,00*8,05*7,500		2,00	8,05		7,500	120,75		
	1,00*6,85*5,000		1,00	6,85		5,000	34,25		
	1,00*6,85*4,450		1,00	6,85		4,450	30,48		
	1,00*6,85*[0,70+0,05]		1,00	6,85		0,750	5,14		
	1,00*11,15*4,550		1,00	11,15		4,550	50,73		
	1,00*11,15*1,200		1,00	11,15		1,200	13,38		
	1,00*11,15*7,500		1,00	11,15		7,500	83,63		
	CARREGGIATA Sx								
	SPALLA SPB Sx *2,00*12,75*6,100		2,00	12,75		6,100	155,55		
	2,00*2,00*6,100		2,00	2,00		6,100	24,40		
	1,00*12,75*3,350		1,00	12,75		3,350	42,71		
	2,00*2,00*2,700		2,00	2,00		2,700	10,80		
	1,00*0,25*2,700		1,00	0,25		2,700	0,68		
	2,00*2,00*3,100		2,00	2,00		3,100	12,40		
	1,00*0,25*3,100		1,00	0,25		3,100	0,78		
	1,00*8,05*9,400		1,00	8,05		9,400	75,67		
	1,00*0,80*9,400		1,00	0,80		9,400	7,52		
	1,00*8,05*9,800		1,00	8,05		9,800	78,89		
	1,00*0,80*9,800		1,00	0,80		9,800	7,84		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'793,93		114'597'070,57

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>						2'793,93		114'597'070,57
	2,00*8,05*4,900		2,00	8,05		4,900	78,89		
	1,00*6,85*4,500		1,00	6,85		4,500	30,83		
	1,00*6,85*4,900		1,00	6,85		4,900	33,57		
	1,00*6,85*[0,70+0,05]		1,00	6,85		0,750	5,14		
	1,00*11,15*4,550		1,00	11,15		4,550	50,73		
	1,00*11,15*1,200		1,00	11,15		1,200	13,38		
	1,00*11,15*4,900		1,00	11,15		4,900	54,64		
	SOMMANO...	mq					3'061,11	19,38	59'324,31
1930 / 11165 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*1,10*1,100*[0,39+0,15] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,10*1,100*[0,39+0,15] baggioli spalla SPB - Dx *1,00*1,10*1,100*[0,39+0,15] baggioli spalla SPB - Sx *1,00*1,10*1,100*[0,39+0,15]		1,00	1,10	1,100	0,540	0,65		
			1,00	1,10	1,100	0,540	0,65		
			1,00	1,10	1,100	0,540	0,65		
			1,00	1,10	1,100	0,540	0,65		
	Parziale...	mc					2,60		
	SOMMANO...	mc					2,60	85,86	223,24
1931 / 11166 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. appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*[1,10*4]*0,540 baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*0,540 baggioli spalla SPB - Dx *1,00*[1,10*4]*0,540 baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*0,540		1,00	4,40		0,540	2,38		
			1,00	4,40		0,540	2,38		
			1,00	4,40		0,540	2,38		
			1,00	4,40		0,540	2,38		
	Parziale...	mq					9,52		
	SOMMANO...	mq					9,52	19,38	184,50
1932 / 11167 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*288,000 baggioli spalla SPA - Sx *1,00*283,000 baggioli spalla SPB - Dx *1,00*283,000 baggioli spalla SPB - Sx *1,00*280,000		1,00			288,000	288,00		
			1,00			283,000	283,00		
			1,00			283,000	283,00		
			1,00			280,000	280,00		
	Parziale...	kg					1'134,00		
	SOMMANO...	kg					1'134,00	0,83	941,22
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								114'657'743,84

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>								114'657'743,84
1933 / 11112 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua, acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme. Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *288,00*12,75*0,320 marciapiedi e cordolo *288,00*[0,75+1,50]*0,200								
	Parziale...	mc							
	pista sx Agrigento area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *256,00*12,75*0,320 marciapiedi e cordolo *256,00*[0,75+1,50]*0,200								
	Parziale...	mc							
	SOMMANO...	mc							
								95,13	234'430,76
1934 / 11113 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 quantità soletta art. NP.CMC.07) pista Dx -Sx per Caltanissetta Kg mq. 100.00 pista Dx *288,00*12,75*100,000 pista Sx *256,00*12,75*100,000								
	SOMMANO...	kg							
								0,83	575'688,00
1935 / 11114 NP.04/a 15/06/2006	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA CARREGGIATA Sx *288,00*12,750 CARREGGIATA Dx *256,00*12,750								
	SOMMANO...	mq							
								39,88	276'607,68
1936 / 11115 B.4.01 09/03/2011	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. pareti marciapiedi Dx *2,00*288,00*[0,40+0,20] pareti marciapiedi Sx *2,00*256,00*0,600 testate viadotto Sx *2,00*12,75*0,350 testate viadotto Dx *2,00*12,75*0,350								
	SOMMANO...	mq							
								19,38	12'997,39
1937 / 11116 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								115'757'467,67

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>								115'757'467,67
	minimo di mm 1; soletta impalcato in acciaio pista Sx area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *1,00*[288,00+8,05*2]* [12,750+0,50*2] pista Dx area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *1,00*[256,00+8,05*2]* [12,75+0,50*2]		1,00	304,10	13,750		4'181,38		
			1,00	272,10	13,750		3'741,38		
	Parziale...	mq					7'922,76		
	SOMMANO...	mq					7'922,76	3,02	23'926,74
1938 / 11117 D.10 03/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. CARREGGIATA Sx *[288,00+8,05*2]*[1,50+0,75] CARREGGIATA Dx *[256,00+8,05*2]*[1,50+ 0,75]			304,10	2,250		684,23		
				272,10	2,250		612,23		
	SOMMANO...	mq					1'296,46	1,49	1'931,73
1939 / 11118 B.5.01/14.b 01/04/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. b) VARO DAL BASSO pista Sx *1,00*30,90*12,750*154,000 1,00*46,00*12,750*198,000 1,00*61,00*12,750*360,000 1,00*88,00*12,750*360,000 1,00*61,90*12,750*360,000 pista Dx *1,00*44,90*12,750*198,000 1,00*61,00*12,750*360,000 1,00*88,00*12,750*360,000 1,00*61,90*12,750*360,000		1,00	30,90	12,750	154,000	60'672,15		
			1,00	46,00	12,750	198,000	116'127,00		
			1,00	61,00	12,750	360,000	279'990,00		
			1,00	88,00	12,750	360,000	403'920,00		
			1,00	61,90	12,750	360,000	284'121,00		
			1,00	44,90	12,750	198,000	113'350,05		
			1,00	61,00	12,750	360,000	279'990,00		
			1,00	88,00	12,750	360,000	403'920,00		
			1,00	61,90	12,750	360,000	284'121,00		
	SOMMANO...	kg					2'226'211,20	2,45	5'454'217,44
1940 / 11119 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 11118 [kg 2 226 211.20]						2'226'211,20		
	SOMMANO...	Kg					2'226'211,20	0,24	534'290,69
1941 / 11120 NP.05 16/06/2006	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*[288,00+8,05*2] pista Sx Agrigento *2,00*[256,00+8,05*2]		2,00	304,10			608,20		
			2,00	272,10			544,20		
	SOMMANO...	ml					1'152,40	59,65	68'740,66
1942 / 11121 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcato, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								121'840'574,93

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>								121'840'574,93
	elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caduta di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *30,00*1,000 pista Sx Agrigento *26,00*1,000		30,00 26,00			1,000 1,000	30,00 26,00		
	SOMMANO...	cadauno					56,00	67,27	3'767,12
1943 / 11154 D12.40C/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto Tubazione in PVC DN 125 carreggiata Dx *30,00*2,50*0,500 carreggiata Sx *26,00*2,50*0,500		30,00 26,00	2,50 2,50	0,500 0,500		37,50 32,50		
	SOMMANO...	m					70,00	22,47	1'572,90
1944 / 11155 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx lato destro piattaforma *95,00 CARREGGIATA Dx lato destro piattaforma *95,00			95,00 95,00			95,00 95,00		
	SOMMANO...	m					190,00	27,10	5'149,00
1945 / 11156 D12.40E/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Dx-Sx SCARICHI PILA E SPALLE pista dx Caltanissetta lato destro piattaforma *120,00 pista Sx Agrigento lato destro piattaforma *110,00			120,00 110,00			120,00 110,00		
	SOMMANO...	m					230,00	39,69	9'128,70
1946 / 11157 PA.N.I.100 17/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 500 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Sx lato destro piattaforma *85,00 CARREGGIATA Dx lato destro piattaforma *40,00 SCARICHI SU PILA E SPALLE pista Dx Caltanissetta spalle *1,00*10,00 pista sx Agrigento spalle *1,00*9,00			85,00 40,00 1,00 1,00	10,00 9,00		85,00 40,00 10,00 9,00		
	SOMMANO...	ml.					144,00	49,13	7'074,72
1947 / 11158 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 guaina a protezione tubo DN 315 e DN 400 carreggiata Dx *[95,00+120,00] carreggiata Sx *[95,00+110,00]			215,00 205,00			215,00 205,00		
	SOMMANO...	m					420,00	9,00	3'780,00
1948 / 11159 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								121'871'047,37

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>								121'871'047,37
	per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10,00 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *30,00*10,000 pista sx Agrigento *26,00*10,000		30,00 26,00			10,000 10,000	300,00 260,00		
	SOMMANO...	Kg					560,00	1,27	711,20
1949 / 11160 B.7.30 09/03/2011	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 CARREGGIATA Sx lato piattaforma cravatte su tubo in PVC Ø315 *1,00*33,00*6,300 cravatte su tubo in PVC Ø400 *1,00*60,00*11,200 cravatte su tubo in PVC Ø500 *1,00*40,00*19,800 CARREGGIATA Dx lato destro piattaforma cravatte su tubo in PVC Ø315 *1,00*33,00*6,300 cravatte su tubo in PVC Ø400 *1,00*55,00*11,200 cravatte su tubo in PVC Ø500 *1,00*85,00*19,800 CRAVATTE SU PILE E SPALLE SPALLE *[10+9]*19,800		1,00 1,00 1,00  1,00 1,00 1,00  19,00	33,00 60,00 40,00  33,00 55,00 85,00		6,300 11,200 19,800  6,300 11,200 19,800  19,800	207,90 672,00 792,00  207,90 616,00 1'683,00  376,20		
	SOMMANO...	kg					4'555,00	1,21	5'511,55
1950 / 11161 E.1.21 03/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. guaina a protezione tubo DN 315 - DN 400 carreggiata Dx *295,00*[0,250*2*3,1416] carreggiata Sx *375,00*[0,250*2*3,1416]			295,00 375,00	1,571 1,571		463,45 589,13		
	SOMMANO...	mq					1'052,58	13,10	13'788,80
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
1951 / 11147 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*[288,00+10,00*2] pista sx Agrigento *3,00*[256,00+10,00*2] collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *4,00*8,000 pista sx Agrigento *4,00*8,000		3,00 3,00  4,00 4,00	308,00 276,00			924,00 828,00  32,00 32,00		
	SOMMANO...	ml					1'816,00	1,74	3'159,84
1952 / 11148 B.4.16 16/06/2006	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								121'894'218,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								121'894'218,76
	ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *13,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista *13,00*0,45*0,450		13,00	0,45	0,450		2,63		
	SOMMANO...	mq	13,00	0,45	0,450		2,63	33,68	177,16
1953 / 11150 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mq 35.00 pista Sx e pista Dx *2,00*[273,00+303,50]*3,500*35,000		2,00	576,50	3,500	35,000	141'242,50		
	SOMMANO...	kg					141'242,50	1,21	170'903,42
	<b>VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151) VL04 - pile (SbCat 19)</b>								
1954 / 11182 NP.CMC.06 13/12/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx PILA TIPO A PILA 4.00*3.00 PILA N. P1 *1,00*4,00*3,000*3,600 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*3,600 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*3,600 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*3,600		1,00	4,00	3,000	3,600	43,20		
	Parziale...	mc	2,00	0,85	0,250	3,600	-1,53		
			2,00	0,35	0,200	3,600	-0,50		
			4,00		0,137	3,600	-1,97		
	Parziale...	mc					39,20		
	CARREGGIATA Sx PILA TIPO A PILA 4.00*3.00 PILA N. P2 *1,00*4,00*3,000*9,600 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*9,600 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*9,600 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*9,600		1,00	4,00	3,000	9,600	115,20		
	Parziale...	mc	2,00	0,85	0,250	9,600	-4,08		
			2,00	0,35	0,200	9,600	-1,34		
			4,00		0,137	9,600	-5,26		
	Parziale...	mc					104,52		
	CARREGGIATA Sx PILA TIPO A PILA 4.00*3.00 PILA N. P3 *1,00*4,00*3,000*9,600 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*9,600 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*9,600 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*9,600		1,00	4,00	3,000	9,600	115,20		
	Parziale...	mc	2,00	0,85	0,250	9,600	-4,08		
			2,00	0,35	0,200	9,600	-1,34		
			4,00		0,137	9,600	-5,26		
	Parziale...	mc					104,52		
	CARREGGIATA Sx PILA TIPO A PILA 4.00*3.00 PILA N. P4 *1,00*4,00*3,000*9,600 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*9,600 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*9,600 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*9,600		1,00	4,00	3,000	9,600	115,20		
	Parziale...	mc	2,00	0,85	0,250	9,600	-4,08		
			2,00	0,35	0,200	9,600	-1,34		
			4,00		0,137	9,600	-5,26		
	Parziale...	mc					104,52		
	CARREGGIATA Sx PILA TIPO A PILA 4.00*3.00 PILA N. P5 *1,00*4,00*3,000*10,800 A detrarre *2,00*[0,50*(0,80+0,90)]*0,250*10,800		1,00	4,00	3,000	10,800	129,60		
	Parziale...	mc	2,00	0,85	0,250	10,800	-4,59		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						477,77		122'065'299,34

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>						477,77		122'065'299,34
	2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*10,800		2,00	0,35	0,200	10,800	-1,51		
	4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*10,800		4,00		0,137	10,800	-5,92		
	Parziale...	mc					117,58		
	Sommano positivi...	mc					518,40		
	Sommano negativi...	mc					-48,06		
	SOMMANO...	mc					470,34	85,86	40'383,39
1955 / 11183 B.4.01 13/12/2010	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. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 4.00*3.00 fusto pile P1 Sx PILA TIPO A altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*3,600 4,00*0,50*3,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*3,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*3,600		4,00	0,75		3,600	10,80		
			4,00	0,50		3,600	7,20		
			2,00	1,31		3,600	9,43		
			2,00	0,71		3,600	5,11		
	Parziale...	mq					32,54		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P2 Sx PILA TIPO A altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*9,600 4,00*0,50*9,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*9,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*9,600		4,00	0,75		9,600	28,80		
			4,00	0,50		9,600	19,20		
			2,00	1,31		9,600	25,15		
			2,00	0,71		9,600	13,63		
	Parziale...	mq					86,78		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P 3 Sx PILA TIPO A altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*9,600 4,00*0,50*9,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*9,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*9,600		4,00	0,75		9,600	28,80		
			4,00	0,50		9,600	19,20		
			2,00	1,31		9,600	25,15		
			2,00	0,71		9,600	13,63		
	Parziale...	mq					86,78		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P 4 Sx PILA TIPO A altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*9,600 4,00*0,50*9,600 2,00*[0,255+0,80+0,255]*9,600 2,00*[0,206+0,30+0,206]*9,600		4,00	0,75		9,600	28,80		
			4,00	0,50		9,600	19,20		
			2,00	1,31		9,600	25,15		
			2,00	0,71		9,600	13,63		
	Parziale...	mq					86,78		
	PILA 4.00*3.00 fusto pile P 5 Sx PILA TIPO A altezza - sviluppo corrente *4,00*0,75*10,800 4,00*0,50*10,800 2,00*[0,255+0,80+0,255]*10,800 2,00*[0,206+0,30+0,206]*10,800		4,00	0,75		10,800	32,40		
			4,00	0,50		10,800	21,60		
			2,00	1,31		10,800	28,30		
			2,00	0,71		10,800	15,34		
	Parziale...	mq					97,64		
	SOMMANO...	mq					390,52	19,38	7'568,28
1956 / 11184 B.4.02 22/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle cassetture piane. carreggiata Sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								122'113'251,01

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>								122'113'251,01
	da pila P1 a P5 - Sx *4,00*[0,80*2*3,1416/4]* [3,60+9,60+9,60+9,60+10,80]		4,00	1,26		43,200	217,73		
	SOMMANO...	mq					217,73	24,06	5'238,58
1957 / 11185 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.06 Kg/mc. 110.00 Vedi voce n° 11182 [mc 470.34] *70,000					70,000	32'923,80		
	SOMMANO...	kg					32'923,80	0,83	27'326,75
1958 / 11240 NP.CMC.06 13/12/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx PILA TIPO C PILA 5.25*3.00 PILA N. P1 *1,00*5,25*3,000*2,400 A detrarre *2,00*[0,50*(1,45+1,35)]*0,250*2,400 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*2,400 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*2,400		1,00	5,25	3,000	2,400	37,80		
	Parziale...	mc							
	CARREGGIATA Dx PILA TIPO C PILA 5.25*3.00 PILA N. P2 *1,00*5,25*3,000*7,200 A detrarre *1,00*[0,50*(1,45+1,35)]*0,250*7,200 2,00*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*7,200 4,00*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*7,200		1,00	5,25	3,000	7,200	113,40		
	Parziale...	mc							
	CARREGGIATA Dx PILA TIPO C PILA 5.25*3.00 PILA N. P3 *[1+1]*5,25*3,000*7,200 A detrarre *[2*2]*[0,50*(1,45+1,35)]*0,250*7,200 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*7,200 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*7,200		2,00	5,25	3,000	7,200	226,80		
	Parziale...	mc							
	CARREGGIATA Dx PILA TIPO C PILA 5.25*3.00 PILA N. P4 *[1+1]*5,25*3,000*8,400 A detrarre *[2*2]*[0,50*(1,45+1,35)]*0,250*8,400 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*8,400 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*8,400		2,00	5,25	3,000	8,400	264,60		
	Parziale...	mc							
	CARREGGIATA Dx PILA TIPO B PILA 5.25*3.00 PILA N. P5 *[1+1]*5,25*3,000*8,400 A detrarre *[2*2]*[0,50*(1,45+1,35)]*0,250*8,400 [2*2]*[0,50*(0,30+0,40)]*0,200*8,400 [2*4]*[((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4)]*8,400		2,00	5,25	3,000	8,400	264,60		
	Parziale...	mc							
	Sommano positivi...	mc					907,20		
	Sommano negativi...	mc					-77,45		
	SOMMANO...	mc					829,75	85,86	71'242,34
	<b>A R I P O R T A R E</b>								122'217'058,68

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>								122'217'058,68
1959 / 11241 B.4.01 13/12/2010	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. PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO PILA 5.25*3.00 fusto pile P1 Dx PILA TIPO C altezza - sviluppo corrente *4,00*1,10*2,400 4,00*0,50*2,400 2,00*[0,255+1,35+0,255]*2,400 2,00*[0,206+0,30+0,206]*2,400		4,00 4,00 2,00 2,00	1,10 0,50 1,86 0,71		2,400 2,400 2,400 2,400	10,56 4,80 8,93 3,41		
	Parziale...	mq					27,70		
	PILA 5.25*3.00 fusto pile P2 Dx PILA TIPO C altezza - sviluppo corrente *4,00*1,10*7,200 4,00*0,50*7,200 2,00*[0,255+1,35+0,255]*7,200 2,00*[0,206+0,30+0,206]*7,200		4,00 4,00 2,00 2,00	1,10 0,50 1,86 0,71		7,200 7,200 7,200 7,200	31,68 14,40 26,78 10,22		
	Parziale...	mq					83,08		
	PILA 5.25*3.00 fusto pile P 3 Dx PILA TIPO C altezza - sviluppo corrente *4,00*1,10*7,200 4,00*0,50*7,200 2,00*[0,255+1,35+0,255]*7,200 2,00*[0,206+0,30+0,206]*7,200		4,00 4,00 2,00 2,00	1,10 0,50 1,86 0,71		7,200 7,200 7,200 7,200	31,68 14,40 26,78 10,22		
	Parziale...	mq					83,08		
	PILA 5.25*3.00 fusto pile P 4 Dx PILA TIPO C altezza - sviluppo corrente *4,00*1,10*8,400 4,00*0,50*8,400 2,00*[0,255+1,35+0,255]*8,400 2,00*[0,206+0,30+0,206]*8,400		4,00 4,00 2,00 2,00	1,10 0,50 1,86 0,71		8,400 8,400 8,400 8,400	36,96 16,80 31,25 11,93		
	Parziale...	mq					96,94		
	PILA 5.25*3.00 fusto pile P 5 Dx PILA TIPO B altezza - sviluppo corrente *4,00*1,10*8,400 4,00*0,50*8,400 2,00*[0,255+1,35+0,255]*8,400 2,00*[0,206+0,30+0,206]*8,400		4,00 4,00 2,00 2,00	1,10 0,50 1,86 0,71		8,400 8,400 8,400 8,400	36,96 16,80 31,25 11,93		
	Parziale...	mq					96,94		
	SOMMANO...	mq					387,74	19,38	7'514,40
1960 / 11242 B.4.02 22/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. carreggiata Dx da pila P1 a P5 - Dx *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*[2,40+7,20+7,20+8,40+8,40]		4,00	1,26		33,600	169,34		
	SOMMANO...	mq					169,34	24,06	4'074,32
1961 / 11243 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								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								122'228'647,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								122'228'647,40
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. VEDI ART. NP.CMC.06 Kg/mc. 110.00 Vedi voce n° 11240 [mc 829.75] *70,000					70,000	58'082,50		
	SOMMANO...	kg					58'082,50	0,83	48'208,47
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
1962 / 11186 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA 1 A PILA 5 CARREGGIATA Sx - n.5 PULVINO PER PILA TIPO A - 4.00*3.00 PILE P1- P5 mq. 8.163 *5,00*2,50*8,163 mq. 7.454 *5,00*3,00*7,454*2,000 5,00*[0,50*(2,50+3,00)*0,05*2]*6,100 mq. 2.055 *5,00*2,00*2,055*6,256 <b>a detrarre *5,00*[2*(0,50*(0,30+0,40)*0,20)*0,20]</b>		5,00	2,50	8,163		102,04		
			5,00	3,00	7,454	2,000	223,62		
			5,00		0,275	6,100	8,39		
			5,00	2,00	2,055	6,256	128,56		
			5,00		0,028		-0,14		
	Parziale...	mc					462,47		
	Sommano positivi...	mc					462,61		
	<b>Sommano negativi...</b>	<b>mc</b>					<b>-0,14</b>		
	SOMMANO...	mc					462,47	85,86	39'707,67
1963 / 11187 NP.CMC.06 17/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA 1 A PILA 5 TIPO A - CARREGGIATA Sx - n.5 BAGGIOLI PILA P1-P5 INTERNO *1,00*1,10*1,10*[0,30+0,28+0,15+0,15+0,15] PILA P1-P5 ESTERNO *1,00*1,10*1,10*[0,15+0,15+0,30+0,37+0,41]		1,00	1,10	1,100	1,030	1,25		
			1,00	1,10	1,100	1,380	1,67		
	SOMMANO...	mc					2,92	85,86	250,71
1964 / 11188 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. DA PILA 1 A PILA 5 TIPO A - CARREGGIATA Sx - n.5 pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 11186 [mc 462.47] *90,000 baggioli (vedi art. NP.CMC.08) BAGGIOLO DA H=15- H=26 KG/CAD. 197.00 BAGGIOLO DA H=30- H=42 KG/CAD. 233.00 H=15 cm. *5,00*197,000 H=30 cm. *5,00*233,000					90,000	41'622,30		
			5,00			197,000	985,00		
			5,00			233,000	1'165,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						43'772,30		122'316'814,25

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>						43'772,30		122'316'814,25
	SOMMANO...	kg					43'772,30	0,83	36'331,01
1965 / 11189 B.4.01 03/03/2011	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. DA PILA 1 A PILA 5 CARREGGIATA Sx - n.5 BAGGIOLI PILA P1-P5 INTERNO *1,00*[1,10*4]*[0,30+0,28+0,15+0,15+0,15] PILA P1-P5 ESTERNO *1,00*[1,10*4]*[0,15+0,15+0,30+0,37+0,41]		1,00	4,40		1,030	4,53		
	SOMMANO...	mq	1,00	4,40		1,380	6,07		
							10,60	19,38	205,43
1966 / 11190 P.A.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO PULVINO PER PILA 4.00*3.00 TIPO A - N. PULVINI 5 PILE P1 - P5 CARREGGIATA Sx mq. 8.163 *5,00*2,00*8,163 mq. 7.454 *5,00*[2*2]*7,454 5,00*4,00*0,250*6,100 5,00*4,00*0,200*[0,50*(5,993+5,730)] 5,00*2,00*0,300*5,730 5,00*2,00*0,300*0,940 5,00*4,00*0,200*[0,50*(1,03+0,94)] mq. 1.76 *5,00*4,00*1,760*[0,50*(6,78+5,73)] mq. 1.202 *5,00*4,00*1,202 5,00*2,00*2,000*0,600		5,00	2,00	8,163		81,63		
			5,00	4,00	7,454		149,08		
			5,00	4,00	0,250	6,100	30,50		
			5,00	4,00	0,200	5,862	23,45		
			5,00	2,00	0,300	5,730	17,19		
			5,00	2,00	0,300	0,940	2,82		
			5,00	4,00	0,200	0,985	3,94		
			5,00	4,00	1,760	6,255	220,18		
			5,00	4,00	1,202		24,04		
			5,00	2,00	2,000	0,600	12,00		
	Parziale...	mq					564,83		
	SOMMANO...	mq					564,83	136,00	76'816,88
1967 / 11244 NP.CMC.06 07/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA 1 A PILA 5 CARREGGIATA Dx - n. 5 PULVINO PER PILA TIPO B-C 5.25*3.00 PILE P1-P5 mq. 16.76 *5,00*16,76*2,500 mq. 6.079 *5,00*6,08*3,000*2,000 mq. 2.055 *5,00*6,77*2,055*2,000 ml. 7.183 *5,00*7,18*[0,50*(0,30+0,40)*0,20]		5,00	16,76	2,500		209,50		
			5,00	6,08	3,000	2,000	182,40		
			5,00	6,77	2,055	2,000	139,12		
			5,00	7,18	0,070		2,51		
	SOMMANO...	mc					533,53	85,86	45'808,89
1968 / 11245 NP.CMC.06 17/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 DA PILA 1 A PILA 5 TIPO B-C - CARREGGIATA Dx - n.5 BAGGIOLI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								122'475'976,46

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>								122'475'976,46
	PILA P1-P5 INTERNO *1,00*1,10*1,100*[0,36+0,36+0,43+0,49+0,55] PILA P1-P5 ESTERNO *1,00*1,10*1,100*[0,15*5]		1,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	2,190 0,750	2,65 0,91		
	SOMMANO...	mc					3,56	85,86	305,66
1969 / 11246 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. DA PILA 1 A PILA 5 TIPO B-C - CARREGGIATA Dx - n.5 pulvino vedi Art. NP.CMC.06 Vedi voce n° 11244 [mc 533,53] *115,000 vedi Art. NP.CMC.06 BAGGIOLO DA H=15- H=26 KG/CAD. 165.00 BAGGIOLO DA H=30- H=42 KG/CAD. 217.00 H=15 cm. *5,00*165,000 H=30 cm. *5,00*217,000		5,00 5,00			115,000 165,000 217,000	61'355,95 825,00 1'085,00		
	SOMMANO...	kg					63'265,95	0,83	52'510,74
1970 / 11247 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. DA PILA 1 A PILA 5 TIPO B-C - CARREGGIATA Dx - n.5 BAGGIOLI PILA P1-P5 INTERNO *1,00*[1,10*4]*[0,36+0,36+0,43+0,49+0,55] PILA P1-P5 ESTERNO *1,00*[1,10*4]*[0,15*5]		1,00 1,00	4,40 4,40		2,190 0,750	9,64 3,30		
	SOMMANO...	mq					12,94	19,38	250,78
1971 / 11248 P.A.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO  PULVINO PER PILA tipo B-C 5.25 *3.00 - N. PULVINI 5 PILE P1 - P5 CARREGGIATA Dx 6,77*[(1,26*2+0,50*2+0,21+0,30+0,21)*2]*5,000 mq. 6.08 *4,00*6,080*5,000 mq. 16.76 *2,00*16,760*5,000 ml. 6.73 *4,00*6,73*0,250*5,000 2,00*0,98*[0,21+0,30+0,21]*5,000 mq. 2.595 *2,00*2,595*5,000 ml. 2.50 *2,00*2,50*0,800*5,000		4,00 2,00 4,00 2,00 2,00	6,77 6,73 0,98 2,50	8,480 6,080 16,760 0,250 0,720 2,595 0,800	5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000	287,05 121,60 167,60 33,65 7,06 25,95 20,00		
	Parziale...	mq					662,91		
	SOMMANO...	mq					662,91	136,00	90'155,76
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
1972 / 11249 NP.CMC.06 07/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								122'619'199,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								122'619'199,40
	dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *12,75*2,00*3,500 11,15*1,200*5,000 4,60*0,800*7,600 4,60*0,800*7,300 3,40*0,700*0,450 2,00*0,250*3,610 2,00*0,250*3,300			12,75 11,15 4,60 4,60 3,40 2,00 2,00	2,00 1,200 0,800 0,800 0,700 0,250 0,250	3,500 5,000 7,600 7,300 0,450 3,610 3,300	89,25 66,90 27,97 26,86 1,07 1,81 1,65		
	Parziale...	mc					215,51		
	SPALLA SPB *15,20*2,000*6,500 11,15*1,200*5,250 7,07*1,200*4,000 7,05*1,200*4,000 7,07*0,800*6,950 7,05*0,800*6,350 5,90*0,700*0,450 2,00*0,250*3,800 2,00*0,250*3,170			15,20 11,15 7,07 7,05 7,07 7,05 5,90 2,00 2,00	2,000 1,200 1,200 1,200 0,800 0,800 0,700 0,250 0,250	6,500 5,250 4,000 4,000 6,950 6,350 0,450 3,800 3,170	197,60 70,25 33,94 33,84 39,31 35,81 1,86 1,90 1,59		
	Parziale...	mc					416,10		
	CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *16,25*2,000*4,500 14,65*1,200*5,150 4,60*0,800*8,700 4,60*0,800*8,300 3,40*0,700*0,450 2,00*0,250*3,610 2,00*0,250*3,210			16,25 14,65 4,60 4,60 3,40 2,00 2,00	2,000 1,200 0,800 0,800 0,700 0,250 0,250	4,500 5,150 8,700 8,300 0,450 3,610 3,210	146,25 90,54 32,02 30,54 1,07 1,81 1,61		
	Parziale...	mc					303,84		
	SPALLA SPB *16,25*2,000*6,500 14,65*1,200*5,250 2,00*7,05*1,200*4,000 2,00*7,05*0,800*1,300 5,85*0,800*5,650 5,85*0,800*4,900 3,40*0,700*0,450 2,00*0,250*3,850 2,00*0,250*3,130			16,25 14,65 2,00 2,00 5,85 5,85 3,40 2,00 2,00	2,000 1,200 1,200 0,800 0,800 0,800 0,700 0,250 0,250	6,500 5,250 4,000 1,300 5,650 4,900 0,450 3,850 3,130	211,25 92,30 67,68 14,66 26,44 22,93 1,07 1,93 1,57		
	Parziale...	mc					439,83		
	SPALLA RAMPA SVINCOLO *9,50*4,500*2,000 7,90*1,200*4,150 6,55*0,800*8,750 6,55*0,800*8,250 2,00*5,35*0,700*0,450 2,00*0,250*2,700 2,00*0,250*2,200			9,50 7,90 6,55 6,55 2,00 2,00 2,00	4,500 1,200 0,800 0,800 0,700 0,250 0,250	2,000 4,150 8,750 8,250 0,450 2,700 2,200	85,50 39,34 45,85 43,23 3,37 1,35 1,10		
	Parziale...	mc					219,74		
	SOMMANO...	mc					1'595,02	85,86	136'948,42
1973 / 11250 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) Vedi voce n° 11249 [mc 1 595.02] *80,000					80,000	127'601,60		
	SOMMANO...	kg					127'601,60	0,83	105'909,33
	<b>A R I P O R T A R E</b>								122'862'057,15

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>								122'862'057,15
1974 / 11251 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. CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *12,75*3,500 12,75*3,800 2,00*2,00*3,500 2,00*2,00*3,610 1,00*0,25*3,610 2,00*2,00*3,300 1,00*0,25*3,300 1,00*4,60*7,600 1,00*0,80*7,600 1,00*4,60*7,300 1,00*0,80*7,300 1,00*0,70*0,450 2,00*4,60*2,300 1,00*3,40*5,300 1,00*3,40*5,000 1,00*11,15*7,300 1,00*11,15*1,200 1,00*3,40*0,450								
				12,75		3,500	44,63		
				12,75		3,800	48,45		
			2,00	2,00		3,500	14,00		
			2,00	2,00		3,610	14,44		
			1,00	0,25		3,610	0,90		
			2,00	2,00		3,300	13,20		
			1,00	0,25		3,300	0,83		
			1,00	4,60		7,600	34,96		
			1,00	0,80		7,600	6,08		
			1,00	4,60		7,300	33,58		
			1,00	0,80		7,300	5,84		
			1,00	0,70		0,450	0,32		
			2,00	4,60		2,300	21,16		
			1,00	3,40		5,300	18,02		
			1,00	3,40		5,000	17,00		
			1,00	11,15		7,300	81,40		
			1,00	11,15	1,200		13,38		
			1,00	3,40	0,450		1,53		
		Parziale...	mq				369,72		
	SPALLA SPB *1,00*15,03*6,500		1,00	15,03		6,500	97,70		
	1,00*15,37*4,050		1,00	15,37		4,050	62,25		
	2,00*2,00*6,500		2,00	2,00		6,500	26,00		
	2,00*2,00*3,800		2,00	2,00		3,800	15,20		
	1,00*0,25*3,800		1,00	0,25		3,800	0,95		
	2,00*2,00*3,170		2,00	2,00		3,170	12,68		
	1,00*0,25*3,170		1,00	0,25		3,170	0,79		
	1,00*7,07*10,950		1,00	7,07		10,950	77,42		
	1,00*7,05*10,350		1,00	7,05		10,350	72,97		
	2,00*1,20*4,000		2,00	1,20		4,000	9,60		
	1,00*0,80*6,950		1,00	0,80		6,950	5,56		
	1,00*0,80*6,350		1,00	0,80		6,350	5,08		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	2,00*7,06*5,300		2,00	7,06		5,300	74,84		
	1,00*5,86*5,650		1,00	5,86		5,650	33,11		
	1,00*5,86*5,050		1,00	5,86		5,050	29,59		
	1,00*5,86*0,700		1,00	5,86	0,700		4,10		
	2,00*5,86*0,400		2,00	5,86	0,400		4,69		
	1,00*12,77*4,000		1,00	12,77		4,000	51,08		
	1,00*13,57*6,550		1,00	13,57		6,550	88,88		
	1,00*12,77*1,200		1,00	12,77	1,200		15,32		
		Parziale...	mq				688,13		
	CARREGGIATA Dx SPALLA SPA *16,25*4,500			16,25		4,500	73,13		
	2,00*2,00*4,500		2,00	2,00		4,500	18,00		
	1,00*16,25*3,950		1,00	16,25		3,950	64,19		
	2,00*2,00*3,610		2,00	2,00		3,610	14,44		
	1,00*0,25*3,610		1,00	0,25		3,610	0,90		
	2,00*2,00*3,210		2,00	2,00		3,210	12,84		
	1,00*0,25*3,210		1,00	0,25		3,210	0,80		
	1,00*4,60*8,700		1,00	4,60		8,700	40,02		
	1,00*0,80*8,700		1,00	0,80		8,700	6,96		
	1,00*4,60*8,300		1,00	4,60		8,300	38,18		
	1,00*0,80*8,300		1,00	0,80		8,300	6,64		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	2,00*4,60*3,300		2,00	4,60		3,300	30,36		
	1,00*3,40*5,400		1,00	3,40		5,400	18,36		
	1,00*3,40*5,500		1,00	3,40		5,500	18,70		
	1,00*3,40*0,450		1,00	3,40	0,450		1,53		
	1,00*14,65*8,450		1,00	14,65		8,450	123,79		
	1,00*14,65*1,200		1,00	14,65	1,200		17,58		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'544,59		122'862'057,15

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>						1'544,59		122'862'057,15
	Parziale...	mq					486,74		
	SPALLA SPB *1,00*16,25*6,500		1,00	16,25		6,500	105,63		
	2,00*2,00*6,500		2,00	2,00		6,500	26,00		
	1,00*16,25*4,050		1,00	16,25		4,050	65,81		
	2,00*2,00*3,850		2,00	2,00		3,850	15,40		
	1,00*0,25*3,850		1,00	0,25		3,850	0,96		
	2,00*2,00*3,130		2,00	2,00		3,130	12,52		
	1,00*0,25*3,130		1,00	0,25		3,130	0,78		
	1,00*7,05*10,950		1,00	7,05		10,950	77,20		
	1,00*7,05*10,200		1,00	7,05		10,200	71,91		
	2,00*1,20*4,000		2,00	1,20		4,000	9,60		
	1,00*0,80*6,950		1,00	0,80		6,950	5,56		
	1,00*0,80*6,200		1,00	0,80		6,200	4,96		
	1,00*0,70*0,450		1,00	0,70		0,450	0,32		
	2,00*7,05*5,300		2,00	7,05		5,300	74,73		
	2,00*7,05*0,400		2,00	7,05	0,400		5,64		
	1,00*5,85*5,650		1,00	5,85		5,650	33,05		
	1,00*5,85*4,900		1,00	5,85		4,900	28,67		
	1,00*3,40*0,700		1,00	3,40	0,700		2,38		
	1,00*13,85*4,000		1,00	13,85		4,000	55,40		
	1,00*14,65*6,550		1,00	14,65		6,550	95,96		
	1,00*14,65*1,200		1,00	14,65	1,200		17,58		
	Parziale...	mq					710,06		
	SPALLA RAMPA SVINCOLO *1,00*9,50*5,500		1,00	9,50		5,500	52,25		
	2,00*2,00*5,500		2,00	2,00		5,500	22,00		
	1,00*9,50*2,950		1,00	9,50		2,950	28,03		
	1,00*6,55*8,750		1,00	6,55		8,750	57,31		
	1,00*0,80*8,750		1,00	0,80		8,750	7,00		
	1,00*6,55*8,250		1,00	6,55		8,250	54,04		
	1,00*0,80*8,250		1,00	0,80		8,250	6,60		
	2,00*0,70*0,450		2,00	0,70		0,450	0,63		
	2,00*6,55*4,300		2,00	6,55		4,300	56,33		
	1,00*5,35*4,450		1,00	5,35		4,450	23,81		
	1,00*5,35*3,950		1,00	5,35		3,950	21,13		
	2,00*5,35*0,700		2,00	5,35	0,700		7,49		
	1,00*7,90*8,450		1,00	7,90		8,450	66,76		
	1,00*7,90*1,200		1,00	7,90	1,200		9,48		
	2,00*2,00*2,700		2,00	2,00		2,700	10,80		
	1,00*0,25*2,700		1,00	0,25		2,700	0,68		
	2,00*2,00*2,200		2,00	2,00		2,200	8,80		
	1,00*0,25*2,200		1,00	0,25		2,200	0,55		
	Parziale...	mq					433,69		
	SOMMANO...	mq					2'688,34	19,38	52'100,03
1975 / 11252 NP.CMC.06 17/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*1,10*1,10*[0,31+0,17] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,10*1,10*[0,54+0,18] baggioli spalla SPB - Dx *1,00*1,10*1,10*[0,37+0,16] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,10*1,10*[0,54+0,16] baggioli spalla SPA - RAMPA SVINCOLO *1,00*1,10*1,10*[0,37+0,18]								
	Parziale...	mc					3,61		
	SOMMANO...	mc					3,61	85,86	309,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>								122'914'467,13

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>								122'914'467,13
1976 / 11253 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. appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*[1,10*4]*[0,31+0,17] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*[0,54+0,18] baggioli spalla SPB - Dx *1,00*[1,10*4]*[0,37+0,16] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*[0,54+0,16] baggioli spalla SPA - RAMPA SVINCOLO *1,00*[1,10*4]*[0,37+0,18]								
	Parziale...	mq					13,11		
	SOMMANO...	mq					13,11	19,38	254,07
1977 / 11254 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.08) BAGGIOLI H=15-20 cm: KG. CAD. 165.00 * 5,00*162,000 BAGGIOLI H=30-54 cm: KG. CAD. 185.00 *5,00*185,000								
			5,00			162,000	810,00		
			5,00			185,000	925,00		
	SOMMANO...	kg					1'735,00	0,83	1'440,05
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
1978 / 11191 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio pista Sx area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*[309,20-47,20]*12,75*0,350 1,00*48,00*[(12,75+15,15)/2]*0,350 pista Dx area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*309,50*16,250*0,350 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 rampa svincolo mq. 194.75 *1,00*20,50*9,500*0,350								
			1,00	262,00	12,750	0,350	1'169,18		
			1,00	48,00	13,950	0,350	234,36		
			1,00	309,50	16,250	0,350	1'760,28		
			1,00	20,50	9,500	0,350	68,16		
	SOMMANO...	mc					3'231,98	95,13	307'458,26
1979 / 11192 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>								123'223'619,51

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>								123'223'619,51
16/11/2006	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 quantità soletta art. NP.CMC.07) pista Dx -Sx per Caltanisetta Kg mq. 90.00-100.00 pista SX *262,00*12,750*100,000 pista Sx *1,00*48,00*13,950*100,000 pista DX *1,00*309,50*16,250*90,000 rampa svincolo *1,00*20,50*9,500*100,000								
	SOMMANO...	kg					873'128,75	0,83	724'696,86
1980 / 11193 NP.04/a 15/06/2006	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA soletta impalcato in acciaio pista Sx area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*[309,20-47,20]*12,750								
			1,00	262,00	12,750		3'340,50		
	SOMMANO...	mq					3'340,50	39,88	133'219,14
1981 / 11194 NP.04/b 17/11/2011	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE soletta impalcato in acciaio pista Sx area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 1,00*48,00*[(12,75+15,15)/2] pista Dx area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*309,20*16,250 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 rampa svincolo mq. 194.75 *1,00*20,50*9,500								
			1,00	48,00	13,950		669,60		
			1,00	309,20	16,250		5'024,50		
			1,00	20,50	9,500		194,75		
	SOMMANO...	mq					5'888,85	70,49	415'105,04
1982 / 11195 B.4.01 09/03/2011	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. pareti marciapiedi Dx *2,00*310,00*[0,40+0,20] pareti marciapiedi Sx *2,00*309,50*0,600 rampa svincolo *2,00*20,50*[0,15+0,35] testate viadotto *[2+2]*12,75*0,350 testate rampa *1,00*9,50*0,350								
			2,00	310,00	0,600		372,00		
			2,00	309,50	0,600		371,40		
			2,00	20,50	0,500		20,50		
			4,00	12,75	0,350		17,85		
			1,00	9,50	0,350		3,33		
	SOMMANO...	mq					785,08	19,38	15'214,85
1983 / 11196 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; soletta impalcato in acciaio pista Sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								124'511'855,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								124'511'855,40
	area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*[310,00-48,00+ 4,60]*[12,750+0,50*2] 1,00*[48,00+7,05]*[(12,75+15,15)/2+0,50*2] pista Dx area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 38 *1,00*[309,20+4,60+7,05]* [16,250+0,50*2] area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 37 rampa svincolo *1,00* [20,50+6,55]*[9,50+0,50*2]		1,00	266,60	13,750		3'665,75		
			1,00	55,05	14,950		823,00		
			1,00	320,85	17,250		5'534,66		
			1,00	27,05	10,500		284,03		
	Parziale...	mq					10'307,44		
	a detrarre marciapiedi *1,00*1780,000		1,00		1780,000		-1'780,00		
	Parziale...	mq					-1'780,00		
	Sommano positivi...	mq					10'307,44		
	Sommano negativi...	mq					-1'780,00		
	SOMMANO...	mq					8'527,44	3,02	25'752,87
1984 / 11197 D.10 03/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. carreggiata Dx-Sx *2,00*[266,60+55,05+320,85]* 2,250 spalla rampa svincolo *2,00*27,05*[1,50+0,75]		2,00	642,50	2,250		2'891,25		
			2,00	27,05	2,250		121,73		
	SOMMANO...	mq					3'012,98	1,49	4'489,34
1985 / 11198 B.5.01/14.b 01/04/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. b) VARO DAL BASSO soletta impalcato in acciaio Kg. 225.00 media pista Sx 1,00*35,90*16,250*154,000 1,00*45,00*16,250*176,000 1,00*61,00*16,250*220,000 1,00*61,00*16,250*220,000 1,00*61,00*16,250*220,000 1,00*61,00*16,250*220,000 1,00*45,90*16,250*176,000 pista Dx 1,00*35,90*[(12,750+15,15)/2]*154,000 1,00*45,00*12,750*176,000 1,00*61,00*12,750*220,000 1,00*61,00*12,750*220,000 1,00*61,00*12,750*220,000 1,00*45,60*12,750*176,000 RAMPA SVINCOLO *1,00*36,30*9,500*154,000		1,00	35,90	16,250	154,000	89'839,75		
			1,00	45,00	16,250	176,000	128'700,00		
			1,00	61,00	16,250	220,000	218'075,00		
			1,00	61,00	16,250	220,000	218'075,00		
			1,00	61,00	16,250	220,000	218'075,00		
			1,00	45,90	16,250	176,000	131'274,00		
			1,00	35,90	13,950	154,000	77'123,97		
			1,00	45,00	12,750	176,000	100'980,00		
			1,00	61,00	12,750	220,000	171'105,00		
			1,00	61,00	12,750	220,000	171'105,00		
			1,00	61,00	12,750	220,000	171'105,00		
			1,00	45,60	12,750	176,000	102'326,40		
			1,00	36,30	9,500	154,000	53'106,90		
	SOMMANO...	kg					1'850'891,02	2,45	4'534'683,00
1986 / 11199 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbatura in officina grado di sabbatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 11198 [kg 1 850 891.02]						1'850'891,02		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'850'891,02		129'076'780,61

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>						1'850'891,02		129'076'780,61
	SOMMANO...	Kg					1'850'891,02	0,24	444'213,84
1987 / 11200 NP.05 16/06/2006	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*320,85 pista Sx Agrigento *2,00*[266,60+55,05] rampa svincolo *2,00*27,05		2,00 2,00 2,00	320,85 321,65 27,05			641,70 643,30 54,10		
	SOMMANO...	ml					1'339,10	59,65	79'877,31
1988 / 11201 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *36,00 pista Sx Agrigento *34,00						36,00 34,00		
	SOMMANO...	cadauno					70,00	67,27	4'708,90
1989 / 11232 D12.40C/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto Tubazione in PVC DN 125 carreggiata Dx *36,00*2,50*0,500 carreggiata Sx *34,00*2,50*0,500		36,00 34,00	2,50 2,50	0,500 0,500		45,00 42,50		
	SOMMANO...	m					87,50	22,47	1'966,13
1990 / 11233 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx *[95,00+85,00+85,00] CARREGGIATA Dx *[65,00+90,00]			265,00 155,00			265,00 155,00		
	SOMMANO...	m					420,00	27,10	11'382,00
1991 / 11234 D12.40E/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx *70,00 CARREGGIATA Dx *110,00			70,00 110,00			70,00 110,00		
	SOMMANO...	m					180,00	39,69	7'144,20
1992 / 11235 PA.N.I.100 17/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 500 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Sx *35,00 CARREGGIATA Dx *40,00 SCARICHI PILA E SPALLE *2,00*9,00 pista dx Caltanissetta		2,00	35,00 40,00 9,00			35,00 40,00 18,00		
	SOMMANO...	ml.					93,00	49,13	4'569,09
1993 / 11236 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 guaina a protezione tubo DN 315 e DN 400 carreggiata Dx *[265,00+70,00] carreggiata Sx *[155,00+110,00]			335,00 265,00			335,00 265,00		
	SOMMANO...	m					600,00	9,00	5'400,00
1994 / 11237 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								129'636'042,08

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>								129'636'042,08
	<p>lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10,00</p> <p>pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato</p> <p>pista dx Caltanissetta *36,00*10,000</p> <p>pista sx Agrigento *34,00*10,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	Kg	36,00			10,000	360,00		
			34,00			10,000	340,00		
							700,00	1,27	889,00
1995 / 11238 B.7.30 09/03/2011	<p>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</p> <p>carreggiata Dx</p> <p><b>CRAVATTE SU PILE E SPALLE</b></p> <p>cravatte su tubo in PVC Ø315 *55,00*6,300</p> <p>cravatte su tubo in PVC Ø400 *110,00*11,200</p> <p>cravatte su tubo in PVC Ø500 *40,00*19,800</p> <p>scarico sulla spalla SPB - Ø500 *9,00*19,800</p> <p>carreggiata Sx</p> <p><b>CRAVATTE SU PILE E SPALLE</b></p> <p>cravatte su tubo in PVC Ø315 *90,00*6,300</p> <p>cravatte su tubo in PVC Ø400 *70,00*11,200</p> <p>cravatte su tubo in PVC Ø500 *35,00*19,800</p> <p>scarico sulla spalla SPB - Ø500 *9,00*19,800</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	55,00			6,300	346,50		
			110,00			11,200	1'232,00		
			40,00			19,800	792,00		
			9,00			19,800	178,20		
							90,00	6,300	567,00
			70,00			11,200	784,00		
			35,00			19,800	693,00		
			9,00			19,800	178,20		
							4'770,90	1,21	5'772,79
1996 / 11239 E.1.21 03/03/2011	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b></p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p>guaina a protezione tubo DN 315 - DN 400</p> <p>carreggiata Dx *[265,00+70,00]*[0,200*2*3,1416]</p> <p>DN Ø500 *40,00*[0,25^2*3,1416]</p> <p>carreggiata Sx *[155,00+110,00]*[0,200*2*3,1416]</p> <p>DN Ø500 *35,00*[0,25^2*3,1416]</p> <p>sulle spalle *[9,00*2]*[0,200*2*3,1416]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq		335,00	1,257		421,10		
				40,00	0,196		7,84		
			265,00	1,257			333,11		
			35,00	0,196			6,86		
			18,00	1,257			22,63		
							791,54	13,10	10'369,17
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
1997 / 11225 B.7.31	<p>Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi.</p> <p>polifera:</p> <p>n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista</p> <p>pista dx Caltanissetta *3,00*[398,00+8,80*2]</p> <p>pista sx Agrigento *3,00*[406,00+8,80*2]</p> <p>rampa svincolo *3,00*31,00</p> <p>collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche</p> <p>pista dx Caltanissetta *32,00*0,500</p> <p>pista sx Agrigento *32,00*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	3,00	415,60			1'246,80		
			3,00	423,60			1'270,80		
			3,00	31,00			93,00		
			32,00			0,500	16,00		
			32,00			0,500	16,00		
							2'642,60	1,74	4'598,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>								129'657'671,16

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>								129'657'671,16
1998 / 11226 B.4.16 16/06/2006	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *20,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista *20,00*0,45*0,450								
	SOMMANO...	mq					8,10	33,68	272,81
1999 / 11228 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 35.00 pista Sx e pista Dx *1,00*[321,00+322,00+320,50+ 313,00]*3,500*35,000 rampa svincolo *1,00*[11,50+8,50]*3,500*35,000								
	SOMMANO...	kg	1,00	1276,50	3,500	35,000	156'371,25		
			1,00	20,00	3,500	35,000	2'450,00		
	SOMMANO...						158'821,25	1,21	192'173,71
	<b>VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153) VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
2000 / 10567 NP.CMC.06 13/12/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA DX Dim. Pile 4.75 x 2.50 - Area sezione pila mq. 10.40 PILA 1 4,75*2,500*2,400 a detrarre *[2*0,50*(1,55+1,65)]*0,250*2,400 [2*0,50*(0,30+0,40)]*0,200*2,400 [4*((0,80*0,80)-0,80^2*3,1416/4)]*2,400								
	Parziale...	mc		4,75	2,500	2,400	28,50		
				3,20	0,250	2,400	-1,92		
				0,70	0,200	2,400	-0,34		
				0,55		2,400	-1,32		
	Parziale...	mc					24,92		
	PILA 2								
				4,75	2,500	4,800	57,00		
				3,20	0,250	4,800	-3,84		
				0,70	0,200	4,800	-0,67		
				0,55		4,800	-2,64		
	Parziale...	mc					49,85		
	PILA 3								
				4,75	2,500	3,600	42,75		
				3,20	0,250	3,600	-2,88		
				0,70	0,200	3,600	-0,50		
				0,55		3,600	-1,98		
	Parziale...	mc					37,39		
	PILA 4								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						112,16		129'850'117,68

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>						112,16		129'850'117,68
	4,75*2,500*7,200 a detrarre *3,20*0,250*7,200 0,70*0,200*7,200 0,55*7,200			4,75 3,20 0,70 0,55	2,500 0,250 0,200	7,200 7,200 7,200 7,200	85,50 -5,76 -1,01 -3,96		
	Parziale...	mc					74,77		
	PILA 5 4,75*2,500*8,400 a detrarre *3,20*0,250*8,400 0,70*0,200*8,400 0,55*8,400			4,75 3,20 0,70 0,55	2,500 0,250 0,200	8,400 8,400 8,400 8,400	99,75 -6,72 -1,18 -4,62		
	Parziale...	mc					87,23		
	PILA 6 4,75*2,500*6,000 a detrarre *3,20*0,250*6,000 0,70*0,200*6,000 0,55*6,000			4,75 3,20 0,70 0,55	2,500 0,250 0,200	6,000 6,000 6,000 6,000	71,25 -4,80 -0,84 -3,30		
	Parziale...	mc					62,31		
	CARREGGIATA SX Dim. Pile sx 4.00 x 2.50 - Area sezione pile sx - mq. 8.88 PILA 1 4,00*2,500*2,400 a detrarre *[2*0,50*(0,8+0,90)]*0,250*2,400 [2*0,50*(0,30+0,40)]*0,200*2,400 [4*((0,80*0,80)-(0,80^2*3,1416/4))]*2,400			4,00 1,70 0,70 0,55	2,500 0,250 0,200	2,400 2,400 2,400 2,400	24,00 -1,02 -0,34 -1,32		
	Parziale...	mc					21,32		
	PILA 2 4,00*2,500*6,000 a detrarre *1,70*0,250*6,000 0,70*0,200*6,000 0,55*6,000			4,00 1,70 0,70 0,55	2,500 0,250 0,200	6,000 6,000 6,000 6,000	60,00 -2,55 -0,84 -3,30		
	Parziale...	mc					53,31		
	PILA 3 4,00*2,500*8,400 a detrarre *1,70*0,250*8,400 0,70*0,200*8,400 0,55*8,400			4,00 1,70 0,70 0,55	2,500 0,250 0,200	8,400 8,400 8,400 8,400	84,00 -3,57 -1,18 -4,62		
	Parziale...	mc					74,63		
	PILA 4 4,00*2,500*7,200 a detrarre *1,70*0,250*7,200 0,70*0,200*7,200 0,55*7,200			4,00 1,70 0,70 0,55	2,500 0,250 0,200	7,200 7,200 7,200 7,200	72,00 -3,06 -1,01 -3,96		
	Parziale...	mc					63,97		
	Sommano positivi...	mc					624,75		
	Sommano negativi...	mc					-75,05		
	SOMMANO...	mc					549,70	85,86	47'197,24
2001 / 10568 B.4.01 13/12/2010	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. Pile dim. 4.00 x 2.50 - Perimetro Pile sx m. 13.07 PILA 1 sx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								129'897'314,92

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>								129'897'314,92
	4,00*0,75*2,400		4,00	0,75		2,400	7,20		
	4,00*0,25*2,400		4,00	0,25		2,400	2,40		
	2,00*[0,25+0,80+0,25]*2,400		2,00	1,30		2,400	6,24		
	2,00*[0,20+0,30+0,20]*2,400		2,00	0,70		2,400	3,36		
	Parziale...	mq					19,20		
	<b>PILA 2 sx</b>								
	4,00*0,75*6,000		4,00	0,75		6,000	18,00		
	4,00*0,25*6,000		4,00	0,25		6,000	6,00		
	2,00*1,30*6,000		2,00	1,30		6,000	15,60		
	2,00*0,70*6,000		2,00	0,70		6,000	8,40		
	Parziale...	mq					48,00		
	<b>PILA 3 sx</b>								
	4,00*0,75*8,400		4,00	0,75		8,400	25,20		
	4,00*0,25*8,400		4,00	0,25		8,400	8,40		
	2,00*1,30*8,400		2,00	1,30		8,400	21,84		
	2,00*0,70*8,400		2,00	0,70		8,400	11,76		
	Parziale...	mq					67,20		
	<b>PILA 4 sx</b>								
	4,00*0,75*7,200		4,00	0,75		7,200	21,60		
	4,00*0,25*7,200		4,00	0,25		7,200	7,20		
	2,00*1,30*7,200		2,00	1,30		7,200	18,72		
	2,00*0,70*7,200		2,00	0,70		7,200	10,08		
	Parziale...	mq					57,60		
	<b>Pile dim. 4.75 x 2.50 - Perimetro Pile dx m. 14.57</b>								
	<b>PILA 1 dx</b>								
	4,00*0,75*2,400		4,00	0,75		2,400	7,20		
	4,00*0,25*2,400		4,00	0,25		2,400	2,40		
	2,00*2,05*2,400		2,00	2,05		2,400	9,84		
	2,00*0,70*2,400		2,00	0,70		2,400	3,36		
	Parziale...	mq					22,80		
	<b>PILA 2 dx</b>								
	4,00*0,75*4,800		4,00	0,75		4,800	14,40		
	4,00*0,25*4,800		4,00	0,25		4,800	4,80		
	2,00*2,05*4,800		2,00	2,05		4,800	19,68		
	2,00*0,70*4,800		2,00	0,70		4,800	6,72		
	Parziale...	mq					45,60		
	<b>PILA 3 dx</b>								
	4,00*0,75*3,600		4,00	0,75		3,600	10,80		
	4,00*0,25*3,600		4,00	0,25		3,600	3,60		
	2,00*2,05*3,600		2,00	2,05		3,600	14,76		
	2,00*0,70*3,600		2,00	0,70		3,600	5,04		
	Parziale...	mq					34,20		
	<b>PILA 4 dx</b>								
	4,00*0,75*7,200		4,00	0,75		7,200	21,60		
	4,00*0,25*7,200		4,00	0,25		7,200	7,20		
	2,00*2,05*7,200		2,00	2,05		7,200	29,52		
	2,00*0,70*7,200		2,00	0,70		7,200	10,08		
	Parziale...	mq					68,40		
	<b>PILA 5 dx</b>								
	4,00*0,75*8,400		4,00	0,75		8,400	25,20		
	4,00*0,25*8,400		4,00	0,25		8,400	8,40		
	2,00*2,05*8,400		2,00	2,05		8,400	34,44		
	2,00*0,70*8,400		2,00	0,70		8,400	11,76		
	Parziale...	mq					79,80		
	<b>PILA 6 dx</b>								
	4,00*0,75*6,000		4,00	0,75		6,000	18,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						460,80		129'897'314,92

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>						460,80		129'897'314,92
	4,00*0,25*6,000		4,00	0,25		6,000	6,00		
	2,00*2,05*6,000		2,00	2,05		6,000	24,60		
	2,00*0,70*6,000		2,00	0,70		6,000	8,40		
	Parziale...	mq					57,00		
	SOMMANO...	mq					499,80	19,38	9'686,12
2002 / 10569 B.4.02 23/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. PISTA sx *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*[2,40+6,00+ 8,40+7,20] PISTA dx *4,00*[0,80*2*3,1416/4]*[2,40+4,80+ 3,60+7,20+8,40+6,00]		4,00	1,26		24,000	120,96		
			4,00	1,26		32,400	163,30		
	SOMMANO...	mq					284,26	24,06	6'839,30
2003 / 10570 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. Armatura elevazione pile kg/mc 61.00 Vedi voce n° 10567 [mc 549.70] *61,000					61,000	33'531,70		
	SOMMANO...	kg					33'531,70	0,83	27'831,31
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
2004 / 10571 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 Pulvino per pile dim. 4.00x2.50 PILA 1 - 2 - 3 - 4 sx mq. 8.163 *4,00*2,00*8,163 mq. 7.454 *4,00*2,50*7,454*2,000 4,00*0,225*6,100 mq. 1.655 *4,00*2,00*1,655*6,256 a detrarre *4,00*0,028 Pulvino per pile dim. 4.75x2.50 PILA 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mq. 12.109 *6,00*2,50*12,109 mq. 7.454 *6,00*3,00*7,454*2,000 6,00*0,275*6,100 mq. 2.055 *6,00*2,00*2,055*6,256 a detrarre *6,00*0,028		4,00	2,00	8,163		65,30		
			4,00	2,50	7,454	2,000	149,08		
			4,00		0,225	6,100	5,49		
			4,00	2,00	1,655	6,256	82,83		
			4,00		0,028		-0,11		
			6,00	2,50	12,109		181,64		
			6,00	3,00	7,454	2,000	268,34		
			6,00		0,275	6,100	10,07		
			6,00	2,00	2,055	6,256	154,27		
			6,00		0,028		-0,17		
	Sommano positivi...	mc					917,02		
	Sommano negativi...	mc					-0,28		
	SOMMANO...	mc					916,74	85,86	78'711,30
2005 / 10572 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								130'020'382,95

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>								130'020'382,95
	vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2								
	PILA 1 sx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,410			1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 2 sx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,410			1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 3 sx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,410			1,10	1,100	0,410	0,50		
	PILA 4 sx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,360			1,10	1,100	0,360	0,44		
	PILA 1 dx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,440			1,10	1,100	0,440	0,53		
	PILA 2 dx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,440			1,10	1,100	0,440	0,53		
	PILA 3 dx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,440			1,10	1,100	0,440	0,53		
	PILA 4 dx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,440			1,10	1,100	0,440	0,53		
	PILA 5 dx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,440			1,10	1,100	0,440	0,53		
	PILA 6 dx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	Baggioli *1,10*1,100*0,380			1,10	1,100	0,380	0,46		
	SOMMANO...	mc					6,65	85,86	570,97
2006 / 10573 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.								
	PILA 1 sx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 2 sx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 3 sx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	PILA 4 sx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,360		4,00	1,10		0,360	1,58		
	PILA 1 dx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,440		4,00	1,10		0,440	1,94		
	PILA 2 dx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,440		4,00	1,10		0,440	1,94		
	PILA 3 dx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,440		4,00	1,10		0,440	1,94		
	PILA 4 dx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,440		4,00	1,10		0,440	1,94		
	PILA 5 dx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						19,87		130'020'953,92

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>						19,87		130'020'953,92
	4,00*1,10*0,440 PILA 6 dx Baggioli *4,00*1,10*0,130 4,00*1,10*0,380		4,00 4,00 4,00	1,10 1,10 1,10		0,440 0,130 0,380	1,94 0,57 1,67		
	SOMMANO...	mq					24,05	19,38	466,09
2007 / 10574 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI Pulvini pile sx dim. 4.00x2.50 PILA 1 - 2 - 3 - 4 mq. 8.163 *4,00*2,00*8,163 mq. 7.454 *4,00*4,00*7,454 4,00*4,00*0,250*6,100 4,00*4,00*0,200*5,862 4,00*2,00*0,300*5,730 4,00*2,00*0,300*0,940 4,00*4,00*0,200*0,985 mq. 1.51 *4,00*4,00*1,510*6,255 mq. 0.944 *4,00*4,00*0,944 4,00*2,00*2,000*0,600 Pulvini pile dx dim. 4.75x2.50 PILA 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mq. 12.109 *6,00*2,00*12,109 mq. 7.454 *6,00*4,00*7,454 6,00*4,00*0,250*6,100 6,00*4,00*0,200*5,862 6,00*2,00*0,300*5,730 6,00*2,00*0,300*0,940 6,00*4,00*0,200*0,985 mq. 1.76 *6,00*4,00*1,760*6,255 mq. 1.202 *6,00*4,00*1,202 6,00*2,00*2,000*0,600		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	8,163 7,454 0,250 0,200 0,300 0,300 0,200 1,510 0,944 2,000 12,109 7,454 0,250 0,200 0,300 0,300 0,200 1,760 1,202 2,000	65,30 119,26 24,40 18,76 13,75 2,26 3,15 151,12 15,10 9,60 145,31 178,90 36,60 28,14 20,63 3,38 4,73 264,21 28,85 14,40			
	SOMMANO...	mq					1'147,85	136,00	156'107,60
2008 / 10575 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. Pulvini Vedi voce n° 10571 [mc 916.74] *115,000 Baggioli Vedi voce n° 10572 [mc 6.65] *((110,000+130,00)/ 2]					115,000 120,000	105'425,10 798,00		
	SOMMANO...	kg					106'223,10	0,83	88'165,17
2009 / 10631 PA.N.B.08 10/03/2011	CASSEFORME PER PULVINI Pulvino per Pile dim. 4.00 x 2.50 CARREGGIATA sx mq. 8.163 *4,00*2,00*8,163 mq. 7.454 *4,00*4,00*7,454 4,00*4,00*0,250*6,100 4,00*4,00*0,200*[0,50*(5,993+5,730)] 4,00*2,00*0,300*5,730 4,00*2,00*0,300*0,940 4,00*4,00*0,200*[0,50*(1,03+0,94)] mq. 1.51 *4,00*4,00*1,510*6,255 mq. 0.944 *4,00*4,00*0,944 4,00*2,00*2,000*0,600		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 2,00	8,163 7,454 0,250 0,200 0,200 0,300 0,300 0,200 1,510 0,944 2,000	65,30 119,26 24,40 18,76 13,75 2,26 3,15 151,12 15,10 9,60			
	Parziale...	mq					422,70		
	Pulvino per Pile dim. 4.75 x 2.50 CARREGGIATA dx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						422,70		130'265'692,78

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>						422,70		130'265'692,78
	mq. 12.109 *6,00*2,00*12,109		6,00	2,00	12,109		145,31		
	mq. 7.454*2*2 *6,00*4,00*7,454		6,00	4,00	7,454		178,90		
	6,00*4,00*0,250*6,100		6,00	4,00	0,250	6,100	36,60		
	6,00*4,00*0,200*5,862		6,00	4,00	0,200	5,862	28,14		
	6,00*2,00*0,300*5,730		6,00	2,00	0,300	5,730	20,63		
	6,00*2,00*0,300*0,940		6,00	2,00	0,300	0,940	3,38		
	6,00*4,00*0,200*[0,50*(1,03+0,94)]		6,00	4,00	0,200	0,985	4,73		
	6,00*4,00*1,760*6,255		6,00	4,00	1,760	6,255	264,21		
	mq. 1.202 *6,00*4,00*1,202		6,00	4,00	1,202		28,85		
	6,00*2,00*2,000*0,600		6,00	2,00	2,000	0,600	14,40		
	Parziale...	mq					725,15		
	SOMMANO...	mq					1'147,85	136,00	156'107,60
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
2010 / 10576 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 SPALLA A dx Fusto centrale 13,50*2,000*5,500			13,50	2,000	5,500	148,50		
	11,90*1,200*5,060			11,90	1,200	5,060	72,26		
	Muri laterali								
	4,60*0,800*4,300			4,60	0,800	4,300	15,82		
	3,40*0,800*4,770			3,40	0,800	4,770	12,97		
	4,60*0,800*4,300			4,60	0,800	4,300	15,82		
	3,40*0,800*4,810			3,40	0,800	4,810	13,08		
	4,60*1,500*0,530			4,60	1,500	0,530	3,66		
	Velette								
	2,00*0,250*3,000			2,00	0,250	3,000	1,50		
	2,00*0,250*3,650			2,00	0,250	3,650	1,83		
	Parziale...	mc					285,44		
	SPALLA B dx Fusto centrale *13,50*2,000*5,200			13,50	2,000	5,200	140,40		
	11,90*1,200*4,820			11,90	1,200	4,820	68,83		
	Muri laterali								
	4,60*0,800*4,000			4,60	0,800	4,000	14,72		
	3,40*0,800*4,640			3,40	0,800	4,640	12,62		
	4,60*1,500*0,530			4,60	1,500	0,530	3,66		
	4,60*0,800*4,000			4,60	0,800	4,000	14,72		
	3,40*0,800*4,820			3,40	0,800	4,820	13,11		
	Velette								
	2,00*0,250*3,450			2,00	0,250	3,450	1,73		
	2,00*0,250*3,050			2,00	0,250	3,050	1,53		
	Parziale...	mc					271,32		
	SPALLA A sx Fusto centrale *12,75*2,000*5,550			12,75	2,000	5,550	141,53		
	11,15*1,200*5,060			11,15	1,200	5,060	67,70		
	Muri laterali								
	4,60*0,800*4,350			4,60	0,800	4,350	16,01		
	4,30*0,800*3,400			4,30	0,800	3,400	11,70		
	4,60*1,500*0,530			4,60	1,500	0,530	3,66		
	4,60*0,800*4,350			4,60	0,800	4,350	16,01		
	3,40*0,800*5,340			3,40	0,800	5,340	14,52		
	Velette								
	2,00*0,250*3,600			2,00	0,250	3,600	1,80		
	2,00*0,250*3,000			2,00	0,250	3,000	1,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						831,19		130'421'800,38

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>						831,19		130'421'800,38
	Parziale...	mc					274,43		
	SPALLA B sx								
	Fusto centrale *12,75*2,000*6,500			12,75	2,000	6,500	165,75		
	11,15*1,200*4,820			11,15	1,200	4,820	64,49		
	Muri laterali								
	4,60*0,800*5,300			4,60	0,800	5,300	19,50		
	3,40*0,800*5,200			3,40	0,800	5,200	14,14		
	4,60*0,800*5,300			4,60	0,800	5,300	19,50		
	3,40*0,800*4,340			3,40	0,800	4,340	11,80		
	4,60*1,500*0,530			4,60	1,500	0,530	3,66		
	Velette								
	2,00*0,250*3,050			2,00	0,250	3,050	1,53		
	2,00*0,250*3,450			2,00	0,250	3,450	1,73		
	Parziale...	mc					302,10		
	SOMMANO...	mc					1'133,29	85,86	97'304,28
2011 / 10577 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2								
	SPALLA A dx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,440			1,10	1,100	0,440	0,53		
	1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	SPALLA A sx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,410			1,10	1,100	0,410	0,50		
	1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	SPALLA B dx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,310			1,10	1,100	0,310	0,38		
	SPALLA B sx								
	Baggioli *1,10*1,100*0,130			1,10	1,100	0,130	0,16		
	1,10*1,100*0,300			1,10	1,100	0,300	0,36		
	SOMMANO...	mc					2,41	85,86	206,92
2012 / 10578 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.								
	SPALLA A dx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,440		4,00	1,10		0,440	1,94		
	4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	SPALLA A sx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,410		4,00	1,10		0,410	1,80		
	4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	SPALLA B dx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,310		4,00	1,10		0,310	1,36		
	SPALLA B sx								
	Baggioli *4,00*1,10*0,130		4,00	1,10		0,130	0,57		
	4,00*1,10*0,300		4,00	1,10		0,300	1,32		
	SPALLA A dx								
	Fusto centrale *5,50*13,500			5,50	13,500		74,25		
	4,30*11,900			4,30	11,900		51,17		
	1,20*11,900			1,20	11,900		14,28		
	[3,54+0,25]*11,900			3,79	11,900		45,10		
	5,06*11,900			5,06	11,900		60,21		
	Muri laterali *[2*2]*4,60*4,300		4,00	4,60	4,300		79,12		
	2,00*3,40*4,770		2,00	3,40	4,770		32,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						365,27		130'519'311,58

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>						365,27		130'519'311,58
	2,00*3,40*4,810		2,00	3,40	4,810		32,71		
	2,00*0,50*4,600		2,00	0,50	4,600		4,60		
	0,70*3,400			0,70	3,400		2,38		
	Laterali *0,80*8,650			0,80	8,650		6,92		
	0,53*1,500			0,53	1,500		0,80		
	0,80*9,690			0,80	9,690		7,75		
	Velette *2,00*3,65*2,000		2,00	3,65	2,000		14,60		
	0,25*3,650			0,25	3,650		0,91		
	2,00*3,00*2,000		2,00	3,00	2,000		12,00		
	0,25*3,000			0,25	3,000		0,75		
	SPALLA B dx								
	Fusto centrale *5,20*13,500			5,20	13,500		70,20		
	3,68*13,500			3,68	13,500		49,68		
	4,00*11,900			4,00	11,900		47,60		
	1,20*11,900			1,20	11,900		14,28		
	4,82*11,900			4,82	11,900		57,36		
	laterali *2,00*2,00*5,200		2,00	2,00	5,200		20,80		
	laterali *2,00*1,20*4,820		2,00	1,20	4,820		11,57		
	Muri laterali								
	2,00*4,60*4,000		2,00	4,60	4,000		36,80		
	2,00*3,40*4,640		2,00	3,40	4,640		31,55		
	2,00*0,53*4,600		2,00	0,53	4,600		4,88		
	0,70*4,600			0,70	4,600		3,22		
	2,00*4,60*4,600		2,00	4,60	4,600		42,32		
	2,00*3,40*4,820		2,00	3,40	4,820		32,78		
	laterali *0,80*8,640			0,80	8,640		6,91		
	0,53*1,500			0,53	1,500		0,80		
	0,80*8,800			0,80	8,800		7,04		
	velette *2,00*3,45*2,000		2,00	3,45	2,000		13,80		
	0,25*3,450			0,25	3,450		0,86		
	2,00*3,05*2,000		2,00	3,05	2,000		12,20		
	0,25*3,050			0,25	3,050		0,76		
	SPALLA A sx								
	Fusto centrale								
	5,55*12,750			5,55	12,750		70,76		
	[3,54+0,25]*12,750			3,79	12,750		48,32		
	4,35*11,150			4,35	11,150		48,50		
	1,20*11,150			1,20	11,150		13,38		
	5,06*11,150			5,06	11,150		56,42		
	laterali *2,00*2,00*5,550		2,00	2,00	5,550		22,20		
	2,00*1,20*5,060		2,00	1,20	5,060		12,14		
	Muri laterali								
	2,00*4,60*4,350		2,00	4,60	4,350		40,02		
	2,00*3,40*4,300		2,00	3,40	4,300		29,24		
	2,00*0,53*4,600		2,00	0,53	4,600		4,88		
	0,70*4,600			0,70	4,600		3,22		
	laterali *0,80*8,650			0,80	8,650		6,92		
	0,53*1,500			0,53	1,500		0,80		
	0,80*9,690			0,80	9,690		7,75		
	2,00*4,60*4,350		2,00	4,60	4,350		40,02		
	2,00*3,40*5,340		2,00	3,40	5,340		36,31		
	0,80*9,690			0,80	9,690		7,75		
	Velette *2,00*2,00*3,600		2,00	2,00	3,600		14,40		
	0,25*3,600			0,25	3,600		0,90		
	2,00*3,00*2,000		2,00	3,00	2,000		12,00		
	0,25*3,000			0,25	3,000		0,75		
	SPALLA B sx								
	Fusto centrale								
	6,50*12,750			6,50	12,750		82,88		
	3,68*12,750			3,68	12,750		46,92		
	5,30*11,150			5,30	11,150		59,10		
	1,20*11,150			1,20	11,150		13,38		
	4,82*11,150			4,82	11,150		53,74		
	laterali *2,00*2,00*6,500		2,00	2,00	6,500		26,00		
	2,00*1,20*4,820		2,00	1,20	4,820		11,57		
	Muri laterali								
	2,00*4,60*5,300		2,00	4,60	5,300		48,76		
	2,00*3,40*5,200		2,00	3,40	5,200		35,36		
	0,80*10,470			0,80	10,470		8,38		
	2,00*4,60*5,300		2,00	4,60	5,300		48,76		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'825,63		130'519'311,58

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>						1'825,63		130'519'311,58
	2,00*3,40*4,340 2,00*0,53*4,600 0,70*4,600 0,80*9,640 0,53*1,500 Velette *2,00*3,05*2,000 0,25*3,050 2,00*3,45*2,000 0,25*3,450		2,00 2,00    2,00 2,00	3,40 0,53 0,70 0,80 0,53 3,05 0,25 3,45 0,25	4,340 4,600 4,600 9,640 1,500 2,000 3,050 2,000 3,450		29,51 4,88 3,22 7,71 0,80 12,20 0,76 13,80 0,86		
	SOMMANO...	mq					1'899,37	19,38	36'809,79
2013 / 10579 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. Armatura baggioli Vedi voce n° 10577 [mc 2.41] *350,000 Armature elevazione spalle SPALLA A dx *285,44*62,000 SPALLA A sx *274,43*63,000 SPALLA B dx *271,32*64,000 SPALLA B sx *302,10*60,000					350,000 62,000 63,000 64,000 60,000	843,50 17'697,28 17'289,09 17'364,48 18'126,00		
	SOMMANO...	kg					71'320,35	0,83	59'195,89
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
2014 / 10580 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... cciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *326,15*12,75*0,320 marciapiedi e cordolo *326,15*[0,75+1,50]*0,200					0,320 0,200	1'330,69 146,77		
	Parziale...	mc					1'477,46		
	pista sx Agrigento area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 32 *224,20*12,75*0,320 marciapiedi e cordolo *224,20*[0,75+1,50]*0,200					0,320 0,200	914,74 100,89		
	Parziale...	mc					1'015,63		
	SOMMANO...	mc					2'493,09	95,13	237'167,65
2015 / 10581 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. Acciaio impalcato carreggiata dx - kg/mq 114.00 326,15*13,500*114,000 Acciaio impalcato carreggiata sx - kg/mq 114.00 224,20*12,750*114,000					114,000 114,000	501'944,85 325'874,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						827'819,55		130'852'484,91

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>						827'819,55		130'852'484,91
	SOMMANO...	kg					827'819,55	0,83	687'090,23
2016 / 10582 NP.04/a 06/07/2006	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *326,15*13,500 pista sx Agrigento *224,20*12,750			326,15 224,20	13,500 12,750		4'403,03 2'858,55		
	SOMMANO...	mq					7'261,58	39,88	289'591,81
2017 / 10583 B.4.01 10/03/2011	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. Marciapiedi carreggiata dx 2,00*326,15*0,400 2,00*326,15*0,200 Marciapiedi carreggiata sx *2,00*224,20*0,400 2,00*224,20*0,200 Testate viadotto - *2,00*13,50*0,350 Testate viadotto - *2,00*12,75*0,350		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	326,15 326,15 224,20 224,20 13,50 12,75	0,400 0,200 0,400 0,200		260,92 130,46 179,36 89,68 9,45 8,93		
	SOMMANO...	mq					678,80	19,38	13'155,14
2018 / 10584 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; CARREGGIATA dx *335,15*[11,25+0,50*2] CARREGGIATA sx *233,40*[10,50+0,50*2]			335,15 233,40	12,250 11,500		4'105,59 2'684,10		
	SOMMANO...	mq					6'789,69	3,02	20'504,86
2019 / 10585 B.5.01/1 23/03/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA CARREGGIATA DX m. 324.00 *35,60*13,500* 154,000 50,80*13,500*198,000 51,00*13,500*198,000 51,00*13,500*198,000 51,00*13,500*198,000 51,00*13,500*198,000 51,00*13,500*198,000 35,70*13,500*154,000 CARREGGIATA SX m. 222.20 *35,60*12,750* 154,000 51,00*12,750*198,000 51,00*12,750*198,000 51,00*12,750*198,000 35,60*12,750*154,000			35,60 50,80 51,00 51,00 51,00 51,00 51,00 35,70	13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500	154,000 198,000 198,000 198,000 198,000 198,000 198,000 154,000	74'012,40 135'788,40 136'323,00 136'323,00 136'323,00 136'323,00 136'323,00 74'220,30		
	SOMMANO...	kg					1'355'362,80	2,73	3'700'140,44
2020 / 10586 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante:								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								135'562'967,39

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>								135'562'967,39
16/06/2006	1) Sabbatura in officina grado di sabbatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 10585 [kg 1 355 362.80]						1'355'362,80		
	SOMMANO...	Kg					1'355'362,80	0,24	325'287,07
2021 / 10587 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI								
16/06/2006	CARREGGIATA dx *2,00*335,10		2,00	335,10			670,20		
	CARREGGIATA sx *2,00*233,40		2,00	233,40			466,80		
	SOMMANO...	ml					1'137,00	59,65	67'822,05
2022 / 10588 B.7.26	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.								
16/06/2006	CARREGGIATA sx 33,00						33,00		
	CARREGGIATA dx 22,00						22,00		
	SOMMANO...	cadauno					55,00	67,27	3'699,85
2023 / 10621 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO								
09/03/2011	Come da voce d'elenco. CARREGGIATA dx *335,10*[1,50+0,75]			335,10	2,250		753,98		
	CARREGGIATA sx *233,40*[1,50+0,75]			233,40	2,250		525,15		
	SOMMANO...	mq					1'279,13	1,49	1'905,90
2024 / 10622 D12.40C/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto Scarico acque impalcato carreggiata dx 33,00*2,50		33,00	2,50			82,50		
23/03/2011	Scarico acque impalcato carreggiata sx 22,00*2,50		22,00	2,50			55,00		
	SOMMANO...	m					137,50	22,47	3'089,63
2025 / 10623 D12.40D/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA dx [5,60+284]			289,60			289,60		
09/03/2011	Scarichi su Spalla e pile *[5,50+5,90+10,70+9,50+ 13,10+14,30]			59,00			59,00		
	CARREGGIATA sx [5,60+5,60+222,20]			233,40			233,40		
	Scarichi su Spalle e Pile *[6,50+13+14,30+11,90+ 8,30+6]			60,00			60,00		
	SOMMANO...	m					642,00	27,10	17'398,20
2026 / 10624 D12.40E/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA dx [5,60+40,00]			45,60			45,60		
09/03/2011	Scarichi su Spalle e Pile *[11,90+5,20]			17,10			17,10		
	SOMMANO...	m					62,70	39,69	2'488,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>								135'984'658,65

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>								135'984'658,65
2027 / 10625 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. CARREGGIATA dx griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 *33,00*10,000 CARREGGIATA sx 20,00*10,000 grigliato fra gli impalcati kg/mq 72.50 TRA CARREGGiate dx e sx *240,00*1,350* 72,500		33,00			10,000	330,00		
	SOMMANO...	Kg					24'020,00	1,27	30'505,40
2028 / 10626 B.7.30 10/11/2006	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 Cravatte su pila e spalle - peso cad. kg. 6.30 *40,00* 6,300		40,00			6,300	252,00		
	SOMMANO...	kg					252,00	1,21	304,92
2029 / 10627 E.1.21 10/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Per tubazione ø 315 [289,60+233,40]*[0,16*2*3,14] Per tubazione ø 400 45,60*[0,20*3,14*2]			523,00	1,005		525,62		
	SOMMANO...	mq		45,60	1,256		57,27		
							582,89	13,10	7'635,86
2030 / 10630 NP.B.7.27/e 10/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 CARREGGIATA SX *289,60 CARREGGIATA DX *233,40			289,60 233,40			289,60 233,40		
	SOMMANO...	m					523,00	9,00	4'707,00
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
2031 / 10608 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. Polifera carreggiata dx 3,00*[+5,60+5,60+222,20] Polifera carreggiata sx		3,00	233,40			700,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						700,20		136'027'811,83

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>						700,20		136'027'811,83
	3,00*[+324+5,60+5,60]		3,00	335,20			1'005,60		
	SOMMANO...	ml					1'705,80	1,74	2'968,09
2032 / 10628 B.4.16 16/06/2006	<b>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</b> Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. <b>CARREGGIATA sx</b> 33,00*0,45*0,450 <b>CARREGGIATA dx</b> 22,00*0,45*0,450		33,00	0,45	0,450		6,68		
	SOMMANO...	mq	22,00	0,45	0,450		4,46		
							11,14	33,68	375,20
2033 / 10629 B.7.30 10/03/2011	<b>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</b> Rete di protezione bordo ponte inc. kg/mq 16.40 <b>CARREGGIATA sx *233,50*3,500*16,400</b> <b>CARREGGIATA dx *334,50*3,500*16,400</b>			233,50	3,500	16,400	13'402,90		
				334,50	3,500	16,400	19'200,30		
	SOMMANO...	kg					32'603,20	1,21	39'449,87
	<b>VI.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155) VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
2034 / 10638 NP.CMC.06 02/03/2011	<b>Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck &gt; 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2</b> <b>CARREGGIATA Dx</b> PILA 1 *4,50*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 2 *11,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 3 *9,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 4 *5,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 5 *3,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)]			4,50	3,927		17,67		
				11,00	3,927		43,20		
				9,00	3,927		35,34		
				5,00	3,927		19,64		
				3,00	3,927		11,78		
	Parziale...	mc					127,63		
	<b>CARREGGIATA Sx</b> PILA 1 *3,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 2 *8,50*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 3 *10,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 4 *6,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 5 *3,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)]			3,00	3,927		11,78		
				8,50	3,927		33,38		
				10,00	3,927		39,27		
				6,00	3,927		23,56		
				3,00	3,927		11,78		
	Parziale...	mc					119,77		
	SOMMANO...	mc					247,40	85,86	21'241,76
	<b>A R I P O R T A R E</b>								136'091'846,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								136'091'846,75
2035 / 10639 B.4.02 22/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. CARREGGIATA Dx PILA 1-2-3-4-5 *1,00*[1,50*2*3,1416]*[4,50+ 11,00+9,00+5,00+3,00] PILA 2-2-3-4-5 *1,00*[1,00*2*3,1416]*32,500 CARREGGIATA Sx PILA 1-2-3-4-5 *1,00*[1,50*2*3,1416]*[3,00+ 8,50+10,00+6,00+3,00] PILA 2-2-3-4-5 *1,00*[1,00*2*3,1416]*30,500								
	SOMMANO...	mq					989,60	24,06	23'809,78
2036 / 10640 B.4.06 23/02/2011	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco CARREGGIATA Dx PILA P2 Dx *1,00*14,74*9,425*1,000 1,00*14,74*6,283*1,000								
	SOMMANO...	%					231,53	10,00	23,15
2037 / 10641 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.06 Kg/mc. 80.00 Vedi voce n° 10638 [mc 247.40] *80,000								
	SOMMANO...	kg				80,000	19'792,00		
	SOMMANO...						19'792,00	0,83	16'427,36
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
2038 / 10642 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1- 5 CARREGGIATA Sx - n. 10 PULVINO PER PILA 4.00*3.00 PILE P1- P2 - P3 - P4 - P5 *[5*2]*9,70*3,200* 0,750 [5*2]*[0,50*(9,70+3,30)]*3,200*0,750								
	Parziale...	mc					232,80		
	Parziale...	mc					156,00		
	SOMMANO...	mc					388,80		
	pulvini P1-P 5 dx CARREGGIATA BAGGIOLI PER PILE INTERNO CARREGGIATA Dx PILA P1 - P5 *[5*2]*1,10*1,100*0,150 PILA P1 - P5 *[5*2]*1,10*1,100*0,490								
	Parziale...	mc					1,82		
	Parziale...	mc					5,93		
	SOMMANO...	mc					7,75		
	SOMMANO...	mc					396,55	85,86	34'047,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>								136'166'154,82

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>								136'166'154,82
2039 / 10643 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. pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 10642 [mc 396.55] * 185,000 baggioli (vedi art. NP.CMC.08) BAGGIOLO DA H=15 cm. : KG/mc. 650.00 * 650,00*[1,10*1,10]*[2*5]*0,150 BAGGIOLO DA H=49 cm. : KG/mc. 650.00 * 650,00*[1,10*1,10]*[5*2]*0,490					185,000 1'179,75 3'853,85	73'361,75 1'179,75 3'853,85		
	SOMMANO...	kg					78'395,35	0,83	65'068,14
2040 / 10644 B.4.01 02/03/2011	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 - BAGGIOLI PILA 1-5 *[5*2]*[(1,10*4)]*0,150 PILA 1-5 *[5*2]*[1,10*4]*0,490						6,60 21,56		
	SOMMANO...	mq					28,16	19,38	545,74
2041 / 10645 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO  PULVINO PER PILA - N. PULVINI 5 PILE P1 - P 5 CARREGGIATA Dx e Sx *[2*5]* 3,30*3,200 <b>A DETRARRRE FUSTO PILA *[2*5]*[1,50^2]* 3,1416]</b> [2*5]*3,30*2,000*3,200 [2*5]*3,20*2,000*0,750 [2*5]*9,70*2,000*0,750 [2*5]*[(9,70+3,30)/2]*2,000*0,750						105,60 <b>-70,69</b> 211,20 48,00 145,50 97,50		
	Sommano positivi...	mq					607,80		
	Sommano negativi...	mq					-70,69		
	SOMMANO...	mq					537,11	136,00	73'046,96
2042 / 10686 B.4.16 27/07/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. predalles pila P1-P2-P3-P4-P5 (Dx-Sx) *[5*2]* [1,40^2*3,1416]						61,58		
	SOMMANO...	mq					61,58	33,68	2'074,01
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
2043 / 10646 NP.CMC.06 11/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								136'306'889,67

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>								136'306'889,67
	vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx SPALLA SPB *13,25*1,800*2,500 11,85*0,800*3,000 11,85*1,150*1,200 <b>A DETRARRE GIUNTO *11,25*0,600*0,250</b> 2,15*0,250*2,300 2,15*0,250*2,800 2,05*0,700*5,850 2,05*0,700*5,300 2,70*0,500*[0,50*(0,92+2,72)] 2,70*0,500*[0,50*(1,46+3,26)] 3,45*[0,55+0,05]*0,450 0,80*[1,25+0,75]*0,180								
	Parziale...	mc						128,35	
	SPALLA SPA *13,25*1,800*3,500 11,85*0,800*3,050 11,85*1,150*1,200 <b>A DETRARRE GIUNTO *11,25*0,600*0,250</b> 2,15*0,250*2,850 2,15*0,250*2,330 2,05*0,700*6,550 2,05*0,700*7,100 3,20*0,500*[0,50*(1,56+3,70)] 3,20*0,500*[0,50*(1,02+3,16)] 4,45*[0,55+0,05]*0,450 0,80*[1,25+0,75]*0,180								
	Parziale...	mc						158,46	
	CARREGGIATA Sx SPALLA SPA *12,50*2,950*1,100 11,10*0,800*3,050 2,15*0,250*2,300 2,15*0,250*2,800 <b>A DETRARRE GIUNTO *10,50*0,600*0,250</b> 2,55*0,700*4,200 2,55*0,700*4,700 2,20*0,500*[0,50*(0,81+2,30)] 2,20*0,500*[0,50*(1,31+2,80)] 3,95*[0,55+0,05]*0,450 0,80*[1,25+0,75]*0,180								
	Parziale...	mc						90,03	
	SPALLA SPB 13,25*1,800*2,500 11,85*0,800*3,000 11,85*1,150*1,200 <b>A DETRARRE GIUNTO *10,50*0,600*0,250</b> 2,15*0,250*2,300 2,15*0,250*2,800 2,05*0,700*5,850 2,05*0,700*5,300 2,70*0,500*[0,50*(0,92+2,72)] 2,70*0,500*[0,50*(1,46+3,26)] 3,45*[0,55+0,05]*0,450 0,80*[1,25+0,75]*0,180								
	Parziale...	mc						128,46	
	SOLETTE OSCILLANTE SPA Dx *11,25*2,500*0,300 SPB Dx *11,25*2,500*0,300 SPA Sx *10,50*2,500*0,300 SPB Sx *10,50*2,500*0,300								
	Parziale...	mc						32,64	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							537,94	136'306'889,67

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>						537,94		136'306'889,67
	CARREGGIATA INTERNA *4,00*1,10*1,100* 0,150		4,00	1,10	1,100	0,150	0,73		
	CARREGGIATA ESTERNA *4,00*1,10*1,100* 0,490		4,00	1,10	1,100	0,490	2,37		
	Parziale...	mc					3,10		
	Sommano positivi...	mc					547,58		
	Sommano negativi...	mc					-6,54		
	SOMMANO...	mc					541,04	85,86	46'453,69
2044 / 10647 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) CARREGGIATA Dx SPALLA SPA Dx *13116,320 SPALLA SPB Dx *11174,000 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA Sx *6707,640 SPALLA SPB Sx *10891,390 baggioli spalle A e B (vedi art NP.CMC.06) CARREGGIATA Dx - Sx BAGGIOLI H=15 Kg./cad. 175.00 *4,00*175,000 BAGGIOLI H=49 Kg./cad. 218.00 *[2*2]*218,000								
	SOMMANO...	kg					43'461,35	0,83	36'072,92
2045 / 10685 B.4.01 14/03/2011	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 *12,50*1,100 2,00*2,95*1,100 1,00*12,50*3,050 2,00*2,15*2,300 1,00*0,25*2,300 2,00*2,15*2,800 1,00*0,25*2,800 1,00*2,55*4,200 1,00*2,55*4,700 1,00*0,70*4,700 1,00*0,70*4,200 2,00*0,50*2,650 1,00*0,50*0,810 1,00*0,50*1,310 2,00*2,20*[0,50*(0,81+2,30)] 2,00*2,20*[0,50*(1,31+2,80)] 1,00*1,75*4,200 1,00*1,75*4,700 2,00*0,80*0,180 1,00*3,95*[0,55+0,05] 1,00*[0,55+0,05]*0,450 1,00*11,10*4,150								
	Parziale...	mq					194,69		
	SPALLA SPA Dx *1,00*13,25*3,500 2,00*1,80*3,500 1,00*13,25*3,050 2,00*2,15*2,850 1,00*0,25*2,850 2,00*2,15*2,330		1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00	13,25 1,80 13,25 2,15 0,25 2,15		3,500 3,500 3,050 2,850 2,850 2,330	46,38 12,60 40,41 12,26 0,71 10,02		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						317,07		136'389'416,28

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>						317,07		136'389'416,28
	1,00*0,25*2,330		1,00	0,25		2,330	0,58		
	1,00*2,05*6,550		1,00	2,05		6,550	13,43		
	1,00*2,05*7,100		1,00	2,05		7,100	14,56		
	1,00*0,70*6,550		1,00	0,70		6,550	4,59		
	1,00*0,70*7,100		1,00	0,70		7,100	4,97		
	2,00*0,50*3,850		2,00	0,50		3,850	3,85		
	1,00*0,50*1,020		1,00	0,50		1,020	0,51		
	1,00*0,50*1,560		1,00	0,50		1,560	0,78		
	2,00*3,20*[0,50*(1,56+3,70)]		2,00	3,20		2,630	16,83		
	2,00*3,20*[0,50*(1,31+2,80)]		2,00	3,20		2,055	13,15		
	2,00*2,40*2,300		2,00	2,40		2,300	11,04		
	1,00*1,25*4,250		1,00	1,25		4,250	5,31		
	1,00*1,25*4,800		1,00	1,25		4,800	6,00		
	2,00*0,80*0,180		2,00	0,80		0,180	0,29		
	1,00*3,95*[0,55+0,05]		1,00	3,95	0,600		2,37		
	1,00*[0,55+0,05]*0,450		1,00	0,60	0,450		0,27		
	1,00*11,85*6,550		1,00	11,85		6,550	77,62		
	1,00*11,85*1,150		1,00	11,85		1,150	13,63		
	Parziale...	mq					312,16		
	SPALLA SPB Sx *1,00*12,50*2,500		1,00	12,50		2,500	31,25		
	2,00*1,80*2,500		2,00	1,80		2,500	9,00		
	1,00*12,50*3,000		1,00	12,50		3,000	37,50		
	2,00*2,15*2,300		2,00	2,15		2,300	9,89		
	1,00*0,25*2,300		1,00	0,25		2,300	0,58		
	2,00*2,15*2,800		2,00	2,15		2,800	12,04		
	1,00*0,25*2,800		1,00	0,25		2,800	0,70		
	1,00*2,05*5,850		1,00	2,05		5,850	11,99		
	1,00*2,05*5,350		1,00	2,05		5,350	10,97		
	1,00*0,70*5,350		1,00	0,70		5,350	3,75		
	1,00*0,70*5,850		1,00	0,70		5,850	4,10		
	2,00*0,50*3,250		2,00	0,50	3,250		3,25		
	1,00*0,50*0,960		1,00	0,50		0,960	0,48		
	1,00*0,50*1,460		1,00	0,50		1,460	0,73		
	1,00*[0,55+0,05]*0,450		1,00	0,60		0,450	0,27		
	2,00*2,70*[0,50*(1,46+3,26)]		2,00	2,70		2,360	12,74		
	2,00*2,70*[0,50*(0,96+2,76)]		2,00	2,70		1,860	10,04		
	2,00*2,40*1,300		2,00	2,40		1,300	6,24		
	1,00*1,25*4,550		1,00	1,25		4,550	5,69		
	1,00*1,25*4,050		1,00	1,25		4,050	5,06		
	1,00*3,95*[0,55+0,05]		1,00	3,95	0,600		2,37		
	2,00*0,80*0,180		2,00	0,80		0,180	0,29		
	1,00*11,10*5,500		1,00	11,10		5,500	61,05		
	1,00*11,10*1,150		1,00	11,10		1,150	12,77		
	Parziale...	mq					252,75		
	SPALLA SPB Dx *1,00*13,25*2,500		1,00	13,25		2,500	33,13		
	2,00*1,80*2,500		2,00	1,80		2,500	9,00		
	1,00*13,25*3,000		1,00	13,25		3,000	39,75		
	2,00*2,15*2,300		2,00	2,15		2,300	9,89		
	1,00*0,25*2,300		1,00	0,25		2,300	0,58		
	2,00*2,15*2,800		2,00	2,15		2,800	12,04		
	1,00*0,25*2,800		1,00	0,25		2,800	0,70		
	1,00*2,05*5,850		1,00	2,05		5,850	11,99		
	1,00*0,70*5,850		1,00	0,70		5,850	4,10		
	1,00*2,05*5,300		1,00	2,05		5,300	10,87		
	1,00*0,70*5,300		1,00	0,70		5,300	3,71		
	2,00*2,70*[0,50*(0,92+2,72)]		2,00	2,70		1,820	9,83		
	2,00*2,70*[0,50*(1,46+3,26)]		2,00	2,70		2,360	12,74		
	2,00*0,50*3,250		2,00	0,50	3,250		3,25		
	1,00*0,50*0,920		1,00	0,50		0,920	0,46		
	1,00*0,50*1,460		1,00	0,50		1,460	0,73		
	1,00*[0,55+0,05]*0,450		1,00	0,60		0,450	0,27		
	2,00*2,40*1,300		2,00	2,40		1,300	6,24		
	1,00*1,25*4,550		1,00	1,25		4,550	5,69		
	1,00*1,25*4,000		1,00	1,25		4,000	5,00		
	1,00*3,95*[0,55+0,05]		1,00	3,95		0,600	2,37		
	2,00*0,80*0,180		2,00	0,80		0,180	0,29		
	1,00*11,85*5,500		1,00	11,85		5,500	65,18		
	1,00*11,85*1,150		1,00	11,85		1,150	13,63		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'021,04		136'389'416,28

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>						1'021,04		136'389'416,28
	Parziale...	mq					261,44		
	SOMMANO...	mq					1'021,04	19,38	19'787,76
2046 / 11097 B.4.01 09/11/2011	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. BAGGIOLI SPALLA SPA - Dx-Sx *[5+5]*[1,10*4]*0,150 SPALLA SPA - Dx-Sx *[5+5]*[1,10*4]*0,490		10,00 10,00	4,40 4,40		0,150 0,490	6,60 21,56		
	SOMMANO...	mq					28,16	19,38	545,74
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
2047 / 10662 NP.B.8.11/g 02/03/2011	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 20 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA - SPALLA SPB *1,00*186,64*12,500 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA - SPALLA SPB *1,00*185,35*13,250		1,00 1,00	186,64 185,35	12,500 13,250		2'333,00 2'455,89		
	SOMMANO...	mq					4'788,89	373,18	1'787'117,97
2048 / 10663 B.6.17 10/04/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo soletta impermeab. CARREGGIATA Dx *1,00*196,10*[10,50+0,50*2] CARREGGIATA Sx *1,00*195,50*11,500		1,00 1,00	196,10 195,50	11,500 11,500		2'255,15 2'248,25		
	SOMMANO...	mq					4'503,40	3,02	13'600,27
2049 / 10664 D.10 02/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. protezione marciapiedi CARREGGIATA Dx *1,00*196,10*[1,25+0,75] CARREGGIATA Sx *2,00*[186,00+4,75*2]*[1,25+0,75]		1,00 2,00	196,10 195,50	2,000 2,000		392,20 782,00		
	SOMMANO...	mq					1'174,20	1,49	1'749,56
2050 / 10665 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: CARREGGIATA Sx *2,00*196,10 CARREGGIATA Dx *2,00*195,50		2,00 2,00	196,10 195,50			392,20 391,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						783,20		138'212'217,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						783,20		138'212'217,58
	<b>SOMMANO...</b>	ml					783,20	59,65	46'717,88
2051 / 10666 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *19,00 pista Sx Agrigento *19,00						19,00 19,00		
	<b>SOMMANO...</b>	cadauno					38,00	67,27	2'556,26
2052 / 10667 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 carreggiata Dx *1,00*185,20 carreggiata Sx *1,00*185,20		1,00 1,00	185,20 185,20			185,20 185,20		
	<b>SOMMANO...</b>	m					370,40	9,00	3'333,60
2053 / 10668 E.1.21 10/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. carreggiata Dx *1,00*185,20*1,300 carreggiata Sx *1,00*185,20*1,300		1,00 1,00	185,20 185,20	1,300 1,300		240,76 240,76		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					481,52	13,10	6'307,91
2054 / 10669 D12.40C/US ANAS 2000 02/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto ogni 10.00 m *[19*2]*0,80*0,500		38,00	0,80		0,500	15,20		
	<b>SOMMANO...</b>	m					15,20	22,47	341,54
2055 / 10670 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto carreggiata Sx *185,20 carreggiata Dx *185,20			185,20 185,20			185,20 185,20		
	<b>SOMMANO...</b>	m					370,40	27,10	10'037,84
2056 / 10683 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *19,00*10,000 pista sx Agrigento *19,00*10,000		19,00 19,00			10,000 10,000	190,00 190,00		
	<b>SOMMANO...</b>	Kg					380,00	1,27	482,60
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								138'281'995,21

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>								138'281'995,21
2057 / 10656 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*196,00 pista sx Agrigento *3,00*195,00		3,00 3,00	196,00 195,00			588,00 585,00		
	SOMMANO...	ml					1'173,00	1,74	2'041,02
2058 / 10671 B.4.16 10/03/2011	<b>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</b> Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *8,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista *8,00*0,45*0,450		8,00 8,00	0,45 0,45	0,450 0,450		1,62 1,62		
	SOMMANO...	mq					3,24	33,68	109,12
2059 / 10684 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 - Sx *1,00*192,00*3,500*16,400 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 - Dx *1,00*194,00*3,500*16,400		1,00 1,00	192,00 194,00	3,500 3,500	16,400 16,400	11'020,80 11'135,60		
	SOMMANO...	kg					22'156,40	1,21	26'809,24
	<b>VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156) VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
2060 / 11288 NP.CMC.06 02/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 <b>CARREGGIATA Dx</b> PILA 1 *3,50*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 2 *6,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 3 *5,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)]			3,50 6,00 5,00	3,927 3,927 3,927		13,74 23,56 19,64		
	Parziale...	mc					56,94		
	<b>CARREGGIATA Sx</b> PILA 1 *4,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 2 *5,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)] PILA 3 *4,00*[3,1416*(1,50^2-1,00^2)]			4,00 5,00 4,00	3,927 3,927 3,927		15,71 19,64 15,71		
	Parziale...	mc					51,06		
	SOMMANO...	mc					108,00	85,86	9'272,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>								138'320'227,47

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>								138'320'227,47
2061 / 11289 B.4.02 22/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. CARREGGIATA Dx PILA 1-2-3 *1,00*[1,50*2*3,1416]*[3,50+6,00+ 5,00] PILA 2-2-3 *1,00*[1,00*2*3,1416]*[3,50+6,00+ 5,00] CARREGGIATA Sx PILA 1-2-3 *1,00*[1,50*2*3,1416]*[4,00+5,00+ 4,00] PILA 2-2-3 *1,00*[1,00*2*3,1416]*[4,00+5,00+ 4,00]		1,00		9,425	14,500	136,66		
			1,00		6,283	14,500	91,10		
			1,00		9,425	13,000	122,53		
			1,00		6,283	13,000	81,68		
	SOMMANO...	mq					431,97	24,06	10'393,20
2062 / 11290 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.06 Kg/mc. 81.00 (vedi distinta ferro allegata) Vedi voce n° 1 [mc 108.00] *108,00*80,000		108,00			80,000	8'640,00		
	SOMMANO...	kg					8'640,00	0,83	7'171,20
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
2063 / 11291 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1- 5 CARREGGIATA Sx - n. 6 PULVINO PER PILA 4.00*3.00 PILE P1- P2 - P3 *[2*3]*9,70*3,200*0,750 [2*3]*[0,50*(9,70+3,30)]*3,200*0,750 pulvini P1-P 3 dx CARREGGIATA BAGGIOLI PER PILE INTERNO CARREGGIATA Dx-Sx PILA P1 - P3 *1,00*1,10*1,100*[0,41+0,35+0,33] PILA P1 - P3 *1,00*1,10*1,100*[0,33+0,15+0,15] BAGGIOLI PER PILE ESTERNO CARREGGIATA Dx-Sx PILA P1 - P3 *1,00*1,10*1,100*[0,15+0,15+0,15] PILA P1 - P3 *1,00*1,10*1,100*[0,15+0,19+0,33]		6,00	9,70	3,200	0,750	139,68		
			6,00	6,50	3,200	0,750	93,60		
			1,00	1,10	1,100	1,090	1,32		
			1,00	1,10	1,100	0,630	0,76		
			1,00	1,10	1,100	0,450	0,54		
			1,00	1,10	1,100	0,670	0,81		
	SOMMANO...	mc					236,71	85,86	20'323,92
2064 / 11292 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. pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 4 [mc 233.28] *233,28*185,000		233,28			185,000	43'156,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						43'156,80		138'358'115,79

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>						43'156,80		138'358'115,79
	baggioli (vedi art. NP.CMC.06) BAGGIOLO DA H=15 cm. : KG/mc. 1300.00 * 1300,00*[1,10*1,10]*6,000*0,150 BAGGIOLO DA H=49 cm. : KG/mc. 650.00 * 650,00*[1,10*1,10]*1,000*[0,41+0,35+0,33+0,33+ 0,19+0,33]		1300,00	1,21	6,000	0,150	1'415,70		
			650,00	1,21	1,000	1,940	1'525,81		
	SOMMANO...	kg					46'098,31	0,83	38'261,60
2065 / 11293 B.4.01 02/03/2011	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 e Sx PILA 1-3 *1,00*[1,10*4]*[0,41+0,35+0,33+0,33+ 0,15+0,15] PILA 1-3 *1,00*[1,10*4]*[0,15+0,15+0,15+0,15+ 0,19+0,33]		1,00	4,40		1,720	7,57		
			1,00	4,40		1,120	4,93		
	SOMMANO...	mq					12,50	19,38	242,25
2066 / 11294 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA E PISTA PER AGRIGENTO  PULVINO PER PILA - N. PULVINI 6 PILE P1 - P 2 CARREGGIATA Dx e Sx *[2*3]* 3,30*3,200 <b>A DETRARRE FUSTO PILA *[2*3]*[1,50^2*            3,1416]</b> [2*3]*3,30*2,000*3,200 [2*3]*3,20*2,000*0,750 [2*3]*9,70*2,000*0,750 [2*3]*[(9,70+3,30)/2]*2,000*0,750		6,00	3,30	3,200		63,36		
			<b>6,00</b>		<b>7,069</b>		<b>-42,41</b>		
			6,00	3,30	2,000	3,200	126,72		
			6,00	3,20	2,000	0,750	28,80		
			6,00	9,70	2,000	0,750	87,30		
			6,00	6,50	2,000	0,750	58,50		
	Sommano positivi...	mq					364,68		
	Sommano negativi...	mq					<b>-42,41</b>		
	SOMMANO...	mq					322,27	136,00	43'828,72
2067 / 11356 B.4.16 27/07/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. predalles pila P1-P2 -P3- (Dx-Sx) *[3*2]*[1,40^2* 3,1416]		6,00		6,158		36,95		
	SOMMANO...	mq					36,95	33,68	1'244,48
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
2068 / 11295 NP.CMC.06 15/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								138'441'692,84

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>								138'441'692,84
	SPALLA SPA Dx *13,50*1,800*3,500			13,50	1,800	3,500	85,05		
	12,10*1,100*1,200			12,10	1,100	1,200	15,97		
	12,10*0,800*3,150			12,10	0,800	3,150	30,49		
	2,10*0,250*2,970			2,10	0,250	2,970	1,56		
	2,10*0,250*2,350			2,10	0,250	2,350	1,23		
	4,55*0,700*6,440			4,55	0,700	6,440	20,51		
	4,55*0,700*6,960			4,55	0,700	6,960	22,17		
	3,45*[0,55+0,05]*0,450			3,45	0,600	0,450	0,93		
	Parziale...	mc					177,91		
	SPALLA SPB Dx *12,50*1,800*5,000			12,50	1,800	5,000	112,50		
	12,50*1,150*1,200			12,50	1,150	1,200	17,25		
	11,40*0,800*3,050			11,40	0,800	3,050	27,82		
	2,15*0,250*2,450			2,15	0,250	2,450	1,32		
	2,15*0,250*2,750			2,15	0,250	2,750	1,48		
	4,60*0,700*8,000			4,60	0,700	8,000	25,76		
	4,60*0,700*8,260			4,60	0,700	8,260	26,60		
	3,45*0,600*0,450			3,45	0,600	0,450	0,93		
	Parziale...	mc					213,66		
	CARREGGIATA Sx								
	SPALLA SPA Sx *13,20*2,950*1,500			13,20	2,950	1,500	58,41		
	13,20*0,800*3,100			13,20	0,800	3,100	32,74		
	2,15*0,250*2,900			2,15	0,250	2,900	1,56		
	2,15*0,250*2,400			2,15	0,250	2,400	1,29		
	1,60*0,700*4,250			1,60	0,700	4,250	4,76		
	1,60*0,700*4,900			1,60	0,700	4,900	5,49		
	1,60*0,600*0,450			1,60	0,600	0,450	0,43		
	Parziale...	mc					104,68		
	SPALLA SPB Sx *12,50*2,950*1,500			12,50	2,950	1,500	55,31		
	12,50*0,800*3,050			12,50	0,800	3,050	30,50		
	2,15*0,250*2,750			2,15	0,250	2,750	1,48		
	2,15*0,250*2,450			2,15	0,250	2,450	1,32		
	1,60*0,700*4,760			1,60	0,700	4,760	5,33		
	1,60*0,700*4,500			1,60	0,700	4,500	5,04		
	1,60*0,600*0,500			1,60	0,600	0,500	0,48		
	Parziale...	mc					99,46		
	BAGGIOLI								
	SPA Dx *1,10*1,100*[0,47+0,15]			1,10	1,100	0,620	0,75		
	SPB Dx *1,10*1,100*[0,32+0,15]			1,10	1,100	0,470	0,57		
	SPA Sx *1,10*1,100*[0,43+0,15]			1,10	1,100	0,580	0,70		
	SPB Sx *1,10*1,100*[0,32+0,15]			1,10	1,100	0,470	0,57		
	Parziale...	mc					2,59		
	SOMMANO...	mc					598,30	85,86	51'370,04
2069 / 11296 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06)								
	CARREGGIATA Dx								
	SPALLA SPA Dx *177,910*89,000				177,910	89,000	15'833,99		
	SPALLA SPB Dx *213,660*72,500				213,660	72,500	15'490,35		
	CARREGGIATA Sx								
	SPALLA SPA Sx *104,680*60,100				104,680	60,100	6'291,27		
	SPALLA SPB Sx *99,460*47,000				99,460	47,000	4'674,62		
	Parziale...	kg					42'290,23		
	baggioli spalle A e B (vedi art NP.CMC.06)								
	CARREGGIATA Dx - Sx								
	BAGGIOLI SP A dx - kg/mc 413.00 *0,75*413,000		0,75			413,000	309,75		
	BAGGIOLI SP B dx - kg/mc 579.00 *0,57*579,000		0,57			579,000	330,03		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						42'930,01		138'493'062,88

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>						42'930,01		138'493'062,88
	BAGGIOLI SP A sx - kg/mc 346.00 *0,70*346,000		0,70			346,000	242,20		
	BAGGIOLI SP B sx - kg/mc 410.00 *0,57*409,000		0,57			409,000	233,13		
	Parziale...	kg					1'115,11		
	SOMMANO...	kg					43'405,34	0,83	36'026,43
2070 / 11353 B.4.01 15/03/2011	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 SPALLA SPA Dx *2,00*13,50*3,500		2,00	13,50		3,500	94,50		
	2,00*1,80*3,500		2,00	1,80		3,500	12,60		
	1,00*13,50*3,150		1,00	13,50		3,150	42,53		
	13,50*4,350			13,50		4,350	58,73		
	13,50*1,100			13,50	1,100		14,85		
	2,00*1,10*1,200		2,00	1,10		1,200	2,64		
	2,00*0,80*3,150		2,00	0,80		3,150	5,04		
	2,00*2,10*3,000		2,00	2,10		3,000	12,60		
	1,00*0,25*3,000		1,00	0,25		3,000	0,75		
	2,00*2,10*2,350		2,00	2,10		2,350	9,87		
	1,00*0,25*2,350		1,00	0,25		2,350	0,59		
	[2*2]*4,55*2,300		4,00	4,55		2,300	41,86		
	2,00*3,45*4,150		2,00	3,45		4,150	28,64		
	2,00*3,45*4,700		2,00	3,45		4,700	32,43		
	1,00*0,70*7,000		1,00	0,70		7,000	4,90		
	1,00*0,70*6,450		1,00	0,70		6,450	4,52		
	1,00*[0,55+0,05]*0,450		1,00	0,60		0,450	0,27		
	1,00*3,45*[0,55+0,05]		1,00	3,45	0,600		2,07		
	Parziale...	mq					369,39		
	SPALLA SPB Dx *2,00*12,50*5,000		2,00	12,50		5,000	125,00		
	2,00*1,80*5,000		2,00	1,80		5,000	18,00		
	1,00*12,50*3,050		1,00	12,50		3,050	38,13		
	1,00*12,50*1,150		1,00	12,50	1,150		14,38		
	1,00*12,50*4,250		1,00	12,50		4,250	53,13		
	2,00*1,15*1,200		2,00	1,15		1,200	2,76		
	2,00*0,80*3,050		2,00	0,80		3,050	4,88		
	2,00*2,15*2,450		2,00	2,15		2,450	10,54		
	2,00*2,15*2,750		2,00	2,15		2,750	11,83		
	1,00*0,25*2,750		1,00	0,25		2,750	0,69		
	1,00*0,25*2,450		1,00	0,25		2,450	0,61		
	[2*2]*4,60*3,800		4,00	4,60		3,800	69,92		
	2,00*3,45*4,200		2,00	3,45		4,200	28,98		
	2,00*3,45*4,460		2,00	3,45		4,460	30,77		
	1,00*0,70*8,460		1,00	0,70		8,460	5,92		
	1,00*0,70*8,000		1,00	0,70		8,000	5,60		
	1,00*0,60*0,450		1,00	0,60		0,450	0,27		
	1,00*3,45*0,600		1,00	3,45	0,600		2,07		
	Parziale...	mq					423,48		
	CARREGGIATA Sx SPALLA SPA Sx *2,00*13,20*1,500		2,00	13,20		1,500	39,60		
	2,00*2,95*1,500		2,00	2,95		1,500	8,85		
	2,00*13,20*3,100		2,00	13,20		3,100	81,84		
	2,00*0,80*3,100		2,00	0,80		3,100	4,96		
	2,00*2,15*2,900		2,00	2,15		2,900	12,47		
	1,00*0,25*2,900		1,00	0,25		2,900	0,73		
	2,00*2,15*2,400		2,00	2,15		2,400	10,32		
	1,00*0,25*2,400		1,00	0,25		2,400	0,60		
	2,00*1,60*4,250		2,00	1,60		4,250	13,60		
	1,00*0,70*4,250		1,00	0,70		4,250	2,98		
	2,00*1,60*4,900		2,00	1,60		4,900	15,68		
	1,00*0,70*4,900		1,00	0,70		4,900	3,43		
	1,00*0,60*0,450		1,00	0,60		0,450	0,27		
	1,00*1,60*[0,55+0,05]		1,00	1,60	0,600		0,96		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						989,16		138'529'089,31

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>						989,16		138'529'089,31
	Parziale...	mq					196,29		
	SPALLA SPB Sx *2,00*12,50*1,500		2,00	12,50		1,500	37,50		
	2,00*2,95*1,500		2,00	2,95		1,500	8,85		
	2,00*13,20*3,050		2,00	13,20		3,050	80,52		
	2,00*0,80*3,050		2,00	0,80		3,050	4,88		
	2,00*2,15*2,750		2,00	2,15		2,750	11,83		
	1,00*0,25*2,750		1,00	0,25		2,750	0,69		
	2,00*2,15*2,450		2,00	2,15		2,450	10,54		
	1,00*0,25*2,450		1,00	0,25		2,450	0,61		
	2,00*1,60*4,760		2,00	1,60		4,760	15,23		
	1,00*0,70*4,760		1,00	0,70		4,760	3,33		
	2,00*1,60*4,500		2,00	1,60		4,500	14,40		
	1,00*0,70*4,500		1,00	0,70		4,500	3,15		
	1,00*0,60*0,450		1,00	0,60		0,450	0,27		
	1,00*1,60*[0,55+0,05]		1,00	1,60	0,600		0,96		
	Parziale...	mq					192,76		
	SOMMANO...	mq					1'181,92	19,38	22'905,61
2071 / 11354 B.4.01 15/03/2011	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. BAGGIOLI SPA Dx *[1,10*4]*[0,47+0,15] SPB Dx *[1,10*4]*[0,32+0,15] SPA Sx *[1,10*4]*[0,43+0,15] SPB Sx *[1,10*4]*[0,32+0,15]			4,40		0,620	2,73		
				4,40		0,470	2,07		
				4,40		0,580	2,55		
				4,40		0,470	2,07		
	SOMMANO...	mq					9,42	19,38	182,56
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
2072 / 11326 NP.B.8.11/g 02/03/2011	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 20 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA - SPALLA SPB *1,00*91,70*12,500 1,00*32,20*[0,50*(12,50+13,15)] CARREGGIATA Dx SPALLA SPA - SPALLA SPB *1,00*89,70*12,500 1,00*34,30*[0,50*(12,50+13,50)]		1,00	91,70	12,500		1'146,25		
			1,00	32,20	12,825		412,97		
			1,00	89,70	12,500		1'121,25		
			1,00	34,30	13,000		445,90		
	SOMMANO...	mq					3'126,37	373,18	1'166'698,76
2073 / 11327 B.6.17 10/04/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo soletta impermeab. CARREGGIATA Dx *1,00*[89,70+3,35]*[10,50+0,50*2] 1,00*[32,20+3,35]*12,000 CARREGGIATA Sx *1,00*[91,70+5,20]*11,500		1,00	93,05	11,500		1'070,08		
			1,00	35,55	12,000		426,60		
			1,00	96,90	11,500		1'114,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'611,03		139'718'876,24

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>						2'611,03		139'718'876,24
	1,00*[32,20+5,20]*11,850		1,00	37,40	11,850		443,19		
	SOMMANO...	mq					3'054,22	3,02	9'223,74
2074 / 11328 D.10 02/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. protezione marciapiedi CARREGGIATA Dx *1,00*[122,00+5,20*2]* [1,25+0,75] CARREGGIATA Sx *2,00*[122,00+3,35*2]* [1,25+0,75]		1,00	132,40	2,000		264,80		
	SOMMANO...	mq	2,00	128,70	2,000		514,80		
							779,60	1,49	1'161,60
2075 / 11329 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: CARREGGIATA Sx *2,00*128,70 CARREGGIATA Dx *2,00*132,40		2,00	128,70			257,40		
	SOMMANO...	ml	2,00	132,40			264,80		
							522,20	59,65	31'149,23
2076 / 11330 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *12,00 pista Sx Agrigento *15,00						12,00 15,00		
	SOMMANO...	cadauno					27,00	67,27	1'816,29
2077 / 11331 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 carreggiata Dx *1,00*[40,00+75,00] carreggiata Sx *1,00*65,00		1,00	115,00			115,00		
	SOMMANO...	m	1,00	65,00			65,00		
							180,00	9,00	1'620,00
2078 / 11332 D12.40C/US ANAS 2000 02/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto ogni 10.00 m *[12+15]*2,50*0,500		27,00	2,50	0,500		33,75		
	SOMMANO...	m					33,75	22,47	758,36
2079 / 11333 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto carreggiata Sx *40,00 carreggiata Dx *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	m		40,00			40,00		
							80,00	27,10	2'168,00
2080 / 11348 D12.40E/US ANAS 2000 22/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto carreggiata Sx *65,00 carreggiata Dx *75,00 scarico *10,00			65,00			65,00		
	SOMMANO...	m		75,00			75,00		
				10,00			10,00		
							150,00	39,69	5'953,50
2081 / 11349 PA.N.I.100	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 500 mm (Rif.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								139'772'726,96

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>								139'772'726,96
18/11/2011	Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) carreggiata Sx *1,00*30,00 Scarico *1,00*10,00		1,00	30,00			30,00		
			1,00	10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml.					40,00	49,13	1'965,20
2082 / 11350 B.7.30 09/03/2011	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 CARREGGIATA Sx lato piattaforma cravatte su tubo in PVC Ø315 *1,00*15,00*6,300 cravatte su tubo in PVC Ø400 *1,00*65,00*11,200 cravatte su tubo in PVC Ø500 *1,00*30,00*19,800 CARREGGIATA Dx lato destro piattaforma cravatte su tubo in PVC Ø315 *1,00*15,00*6,300 cravatte su tubo in PVC Ø400 *1,00*75,00*11,200 CRAVATTE SU PILE E SPALLE SPALLE *[10+10]*19,800		1,00	15,00		6,300	94,50		
			1,00	65,00		11,200	728,00		
			1,00	30,00		19,800	594,00		
	SOMMANO...	kg					2'747,00	1,21	3'323,87
2083 / 11351 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *12,00*10,000 pista sx Agrigento *15,00*10,000		12,00			10,000	120,00		
			15,00			10,000	150,00		
	SOMMANO...	Kg					270,00	1,27	342,90
2084 / 11357 E.1.21 10/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. carreggiata Dx *1,00*[40,00+75,00]*[0,25*2* 3,1416] carreggiata Sx *1,00*[40,00+65]*1,571 carreggiata Sx *1,00*40,00*[0,30*2*3,1416]		1,00	115,00	1,571		180,67		
			1,00	105,00	1,571		164,96		
			1,00	40,00	1,885		75,40		
	SOMMANO...	mq					421,03	13,10	5'515,49
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
2085 / 11316 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*175,00 pista sx Agrigento *3,00*175,00		3,00	175,00			525,00		
			3,00	175,00			525,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'050,00		139'783'874,42

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>						1'050,00		139'783'874,42
2086 / 11334 B.4.16 10/03/2011	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</p> <p>Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck &gt; 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.</p> <p>pista dx Caltanissetta pista *8,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista *8,00*0,45*0,450</p>	ml					1'050,00	1,74	1'827,00
2087 / 11352 B.7.30 10/11/2006	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>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</p> <p>rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16,40 - Sx *1,00*128,00*3,500*16,400 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16,40 - Dx *1,00*132,50*3,500*16,400</p>	mq					3,24	33,68	109,12
2088 / 11065 NP.CMC.06 26/10/2011	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p><b>VI.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157)</b> <b>VI.04 - pile (SbCat 19)</b></p> <p>Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck &gt; 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2</p> <p>CARREGGIATA SX - PILE N. 18 *[1,50*1,50*3,1416]*[6,00+6,50+7,00+12,50+11,00+10,50+12,00+13,00+9,00+8,50+8,00+8,00+8,50+11,50+11,00+8,50+5,50+4,50] CARREGGIATA DX - PILE N. 19 *[1,50*1,50*3,1416]*[5,50+6,50+11,00+11,00+9,00+9,00+9,50+8,50+7,00+6,50+8,00+7,50+7,50+9,50+10,00+11,00+8,50+6,50+2,50]</p>	kg	1,00	128,00	3,500	16,400	7'347,20		
			1,00	132,50	3,500	16,400	7'605,50		
							14'952,70	1,21	18'092,77
2089 / 11066 B.4.02 26/10/2011	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI</p> <p>Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.</p> <p>CARREGGIATA SX - PILE N. 18 *[1,50*2*3,1416]*[6,00+6,50+7,00+12,50+11,00+10,50+12,00+13,00+9,00+8,50+8,00+8,00+8,50+11,50+11,00+8,50+5,50+4,50] CARREGGIATA DX - PILE N. 19 *[1,50*2*3,1416]*[5,50+6,50+11,00+11,00+9,00+9,00+9,50+8,50+7,00+6,50+8,00+7,50+7,50+9,50+10,00+11,00+8,50+6,50+2,50]</p>	mc			7,069	161,500	1'141,64		
					7,069	154,500	1'092,16		
							2'233,80	85,86	191'794,07
2089 / 11066 B.4.02 26/10/2011	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI</p> <p>Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.</p> <p>CARREGGIATA SX - PILE N. 18 *[1,50*2*3,1416]*[6,00+6,50+7,00+12,50+11,00+10,50+12,00+13,00+9,00+8,50+8,00+8,00+8,50+11,50+11,00+8,50+5,50+4,50] CARREGGIATA DX - PILE N. 19 *[1,50*2*3,1416]*[5,50+6,50+11,00+11,00+9,00+9,00+9,50+8,50+7,00+6,50+8,00+7,50+7,50+9,50+10,00+11,00+8,50+6,50+2,50]</p>	mc			9,425	161,500	1'522,14		
					9,425	154,500	1'456,16		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'978,30		139'995'697,38

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>						2'978,30		139'995'697,38
	SOMMANO...	mq					2'978,30	24,06	71'657,90
2090 / 11067 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. CARREGGIATA SX - PILE N. 18 *55,00*[1,50*1,50*3,1416]*[6,00+6,50+7,00+12,50+11,00+10,50+12,00+13,00+9,00+8,50+8,00+8,00+8,50+11,50+11,00+8,50+5,50+4,50] CARREGGIATA DX - PILE N. 19 *55,00*[1,50*1,50*3,1416]*[5,50+6,50+11,00+11,00+9,00+9,00+9,50+8,50+7,00+6,50+8,00+7,50+7,50+9,50+10,00+11,00+8,50+6,50+2,50]		55,00		7,069	161,500	62'790,39		
	SOMMANO...	kg	55,00		7,069	154,500	60'068,83		
2091 / 11077 B.4.06 27/10/2011	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista carreggiata Sx PILA 4 *2,50*[1,50*2*3,1416]*14,740 PILA 5 *1,00*[1,50*2*3,1416]*14,740 PILA 6 *0,50*[1,50*2*3,1416]*14,740 PILA 7 *2,00*[1,50*2*3,1416]*14,740 PILA 8 *3,00*[1,50*2*3,1416]*14,740 PILA 14 *1,50*[1,50*2*3,1416]*14,740 PILA 15 *1,00*[1,50*2*3,1416]*14,740 pista carreggiata Dx PILA 3 *1,00*[1,50*2*3,1416]*14,740 PILA 4 *1,00*[1,50*2*3,1416]*14,740 PILA 16 *1,00*[1,50*2*3,1416]*14,740			2,50 1,00 0,50 2,00 3,00 1,50 1,00 1,00 1,00 1,00	9,425 9,425 9,425 9,425 9,425 9,425 9,425 9,425 9,425 9,425	14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740	347,31 138,92 69,46 277,85 416,77 208,39 138,92 138,92 138,92 138,92		
	SOMMANO...	%					2'014,38	10,00	201,44
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
2092 / 11068 NP.CMC.06 26/10/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PULVINO TIP A-C - N. 17+18 *[17+18]*9,70*3,200*1,400 [17+18]*[0,50*(9,70+3,30)]*3,200*0,750 PULVINO TIPO B - N. 1+1 *[1+1]*9,70*5,000*1,400 PULVINO TIPO B - N. 1+1 *[1+1]*[0,50*(9,70+3,30)]*5,000*0,750		35,00 35,00 2,00 2,00	9,70 6,50 9,70 6,50	3,200 3,200 5,000 5,000	1,400 0,750 1,400 0,750	1'520,96 546,00 135,80 48,75		
	SOMMANO...	mc					2'251,51	85,86	193'314,65
2093 / 11069 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. Vedi voce n° 11068 [mc 2 251.51] *185,000					185,000	416'529,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						416'529,35		140'362'844,52

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>						416'529,35		140'362'844,52
	SOMMANO...	kg					416'529,35	0,83	345'719,36
2094 / 11070 PA.N.B.08 26/10/2011	CASSEFORME PER PULVINI PULVINO TIP A-C - N. 17+18 *[17+18]*3,20* 2,000*1,400 [17+18]*3,20*[3,30+3,30+3,30] a detrarre fusto pila *[17+18]*[1,50^2*3,1416] [17+18]*9,70*2,000*1,400 [17+18]*[0,50*(9,70+3,30)]*2,000*0,750 PULVINO TIPO B - N. 1+1 *[1+1]*5,00*2,000* 1,400 [1+1]*5,00*[3,30+3,30+3,30] a detrarre fusto pila *[1+1]*[1,50^2*3,1416] [1+1]*9,70*2,000*1,400 [1+1]*[0,50*(9,70+3,30)]*2,000*0,750		35,00 35,00 35,00 35,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,20 3,20 9,70 6,50 5,00 5,00 9,70 6,50	2,000 9,900 2,000 2,000 2,000 9,900 2,000 7,069 2,000	1,400 1,400 1,400 0,750 1,400 1,400 1,400 1,400 0,750	313,60 1'108,80 -247,42 950,60 341,25 28,00 99,00 -14,14 54,32 19,50		
	Sommano positivi...	mq					2'915,07		
	Sommano negativi...	mq					-261,56		
	SOMMANO...	mq					2'653,51	136,00	360'877,36
2095 / 11071 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 Baggioli carreggiata Sx *17,00*1,10*1,100*0,450 P 9 *[1+1]*1,10*1,100*0,450 carreggiata Sx *17,00*1,10*1,100*0,300 P 9 *[1+1]*1,10*1,100*0,300 carreggiata Dx *18,00*1,10*1,100*0,500 P 9 *[1+1]*1,10*1,100*0,500 carreggiata Dx *18,00*1,10*1,100*0,300 P 9 *[1+1]*1,10*1,100*0,300		17,00 2,00 17,00 2,00 18,00 2,00 18,00 2,00	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	0,450 0,450 0,300 0,300 0,500 0,500 0,300 0,300	9,26 1,09 6,17 0,73 10,89 1,21 6,53 0,73		
	SOMMANO...	mc					36,61	85,86	3'143,33
2096 / 11072 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. Baggioli pile pista sx *4893,270 pista dx *5165,120						4893,270 5165,120	4'893,27 5'165,12	
	SOMMANO...	kg					10'058,39	0,83	8'348,46
2097 / 11073 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 Sx *[18+1]*[1,10*4]*0,450 carreggiata Sx *[18+1]*[1,10*4]*0,300 carreggiata Dx *[19+1]*[1,10*4]*0,500 carreggiata Dx *[19+1]*[1,10*4]*0,300		19,00 19,00 20,00 20,00	4,40 4,40 4,40 4,40	0,450 0,300 0,500 0,300		37,62 25,08 44,00 26,40		
	SOMMANO...	mq					133,10	19,38	2'579,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>								141'083'512,51

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>								141'083'512,51
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
2098 / 11020 NP.CMC.06 18/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*1,10*1,100*[0,15+0,33] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,10*1,100*[0,15+0,33] baggioli spalla SPB - Dx *1,00*1,10*1,100*[0,15+0,33] baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,10*1,100*[0,15+0,33]		1,00	1,10	1,100	0,480	0,58		
	Parziale...	mc					2,32		
	SOMMANO...	mc					2,32	85,86	199,20
2099 / 11021 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. appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*[1,10*4]*0,480 baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*0,480 baggioli spalla SPB - Dx *1,00*[1,10*4]*0,480 baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,10*4]*0,480		1,00	4,40		0,480	2,11		
	Parziale...	mq					8,44		
	SOMMANO...	mq					8,44	19,38	163,57
2100 / 11022 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. baggioli spalle A e B pista sx *444,000 pista dx *444,000					444,000 444,000	444,00 444,00		
	SOMMANO...	kg					888,00	0,83	737,04
2101 / 11074 NP.CMC.06 26/10/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGITA Sx SPALLA SPA 1^ ELEVAZIONE *12,50*1,800*6,500 12,50*[0,50*(0,60+1,00)]*0,400 10,90*0,350*1,200 2^ ELEVAZIONE *10,90*0,800*4,350 a detrarre giunto *1,00*10,50*0,550*0,250 MURI *4,60*0,800*9,950 4,60*0,800*9,450		1,00	10,50	0,550	0,250	-1,44		
							146,25		
							4,00		
							4,58		
							37,93		
							9,950		
							34,78		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						262,72		141'084'612,32

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>						262,72		141'084'612,32
	marciapiede *3,45*0,500*0,500 0,80*1,250*0,200 alette *2,15*0,250*2,900 2,15*0,250*2,450			3,45 0,80 2,15 2,15	0,500 1,250 0,250 0,250	0,500 0,200 2,900 2,450	0,86 0,20 1,56 1,32		
	Parziale...	mc					266,66		
	CARREGGITA Sx SPALLA SPB 1^ ELEVAZIONE *12,50*1,800*3,500 12,50*[0,50*(0,60+1,00)]*0,400 11,10*0,350*1,200 2^ ELEVAZIONE *11,10*0,800*4,350 <b>a detrarre giunto *1,00*10,50*0,550*0,250</b> MURI *4,60*0,700*7,000 4,60*0,700*6,450 marciapiede *3,45*0,550*0,450 0,80*[1,25+0,05]*0,200 alette *2,15*0,250*2,950 2,15*0,250*2,450			12,50 12,50 11,10 11,10 <b>10,50</b> 4,60 4,60 3,45 0,80 2,15 2,15	1,800 0,800 0,350 0,800 <b>0,550</b> 0,700 0,700 0,550 1,300 0,250 0,250	3,500 0,400 1,200 4,350 <b>0,250</b> 7,000 6,450 0,450 0,200 2,950 2,450	78,75 4,00 4,66 38,63 <b>-1,44</b> 22,54 20,77 0,85 0,21 1,59 1,32		
	Parziale...	mc					171,88		
	CARREGGITA Dx SPALLA SPA 1^ ELEVAZIONE *13,75*1,800*3,500 13,75*[0,50*(0,60+1,00)]*0,400 12,35*0,350*1,200 2^ ELEVAZIONE *12,35*0,800*4,350 <b>a detrarre giunto *1,00*10,50*0,550*0,250</b> MURI *4,60*0,700*7,000 4,60*0,700*6,450 marciapiede *3,45*[0,55+0,05]*0,500 0,80*[1,25+0,05]*0,200 alette *2,15*0,250*3,000 2,15*0,250*2,400			13,75 13,75 12,35 12,35 <b>10,50</b> 4,60 4,60 3,45 0,80 2,15 2,15	1,800 0,800 0,350 0,800 <b>0,550</b> 0,700 0,700 0,600 1,300 0,250 0,250	3,500 0,400 1,200 4,350 <b>0,250</b> 7,000 6,450 0,500 0,200 3,000 2,400	86,63 4,40 5,19 42,98 <b>-1,44</b> 22,54 20,77 1,04 0,21 1,61 1,29		
	Parziale...	mc					185,22		
	CARREGGITA Dx SPALLA SPB 1^ ELEVAZIONE *13,75*1,800*3,500 13,75*[0,50*(0,60+1,00)]*0,400 12,35*0,350*1,200 2^ ELEVAZIONE *12,35*0,800*4,350 <b>a detrarre giunto *1,00*10,50*0,550*0,250</b> MURI *4,60*0,700*7,050 4,60*0,700*6,400 marciapiede *3,45*[0,55+0,05]*0,500 0,80*[1,25+0,05]*0,200 alette *2,15*0,250*3,000 2,15*0,250*2,350			13,75 13,75 12,35 12,35 <b>10,50</b> 4,60 4,60 3,45 0,80 2,15 2,15	1,800 0,800 0,350 0,800 <b>0,550</b> 0,700 0,700 0,600 1,300 0,250 0,250	3,500 0,400 1,200 4,350 <b>0,250</b> 7,050 6,400 0,500 0,200 3,000 2,350	86,63 4,40 5,19 42,98 <b>-1,44</b> 22,70 20,61 1,04 0,21 1,61 1,26		
	Parziale...	mc					185,19		
	Sommano positivi...	mc					814,71		
	Sommano negativi...	mc					-5,76		
	SOMMANO...	mc					808,95	85,86	69'456,45
2102 / 11075 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. Elevazione spalla A pista sx *20187,190 Elevazione spalla B pista sx *13516,560 Elevazione spalla A pista dx *13889,510 Elevazione spalla B pista dx *13767,810					20187,190 13516,560 13889,510 13767,810	20'187,19 13'516,56 13'889,51 13'767,81		
	SOMMANO...	kg					61'361,07	0,83	50'929,69
2103 / 11076	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								141'204'998,46

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>								141'204'998,46
B.4.01 26/10/2011	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 SPALLA SPA - 1^ ELEVAZIONE *2,00*1,80*3,500 2,00*13,75*3,500 1,00*13,75*[0,57+0,60] 2,00*[0,50*(1,00+0,60)]*0,400 2,00*0,35*1,200 1,00*12,35*[1,20+0,80]  CARREGGIATA Dx SPALLA SPA - 2^ ELEVAZIONE *2,00*0,35*3,500 1,00*4,25*7,000 1,00*0,70*7,000 1,00*4,25*6,450 1,00*0,70*6,450 1,00*3,45*7,000 1,00*3,45*6,450 2,00*1,15*2,300 1,00*12,35*[2,30+1,15+4,35] 1,00*12,35*3,150 1,00*3,45*[0,55+0,05] 1,00*[0,55+0,05]*0,500 2,00*2,15*3,000 1,00*0,25*3,000 2,00*2,15*2,400 1,00*0,25*2,400  Parziale... mq								
			2,00	1,80		3,500	12,60		
			2,00	13,75		3,500	96,25		
			1,00	13,75	1,170		16,09		
			2,00	0,80		0,400	0,64		
			2,00	0,35		1,200	0,84		
			1,00	12,35		2,000	24,70		
			2,00	0,35		3,500	2,45		
			1,00	4,25		7,000	29,75		
			1,00	0,70		7,000	4,90		
			1,00	4,25		6,450	27,41		
			1,00	0,70		6,450	4,52		
			1,00	3,45		7,000	24,15		
			1,00	3,45		6,450	22,25		
			2,00	1,15		2,300	5,29		
			1,00	12,35		7,800	96,33		
			1,00	12,35		3,150	38,90		
			1,00	3,45	0,600		2,07		
			1,00	0,60		0,500	0,30		
			2,00	2,15		3,000	12,90		
			1,00	0,25		3,000	0,75		
			2,00	2,15		2,400	10,32		
			1,00	0,25		2,400	0,60		
							434,01		
			2,00	1,80		3,500	12,60		
			2,00	13,75		3,500	96,25		
			1,00	13,75	1,170		16,09		
			2,00	0,80		0,400	0,64		
			2,00	0,35		1,200	0,84		
			1,00	12,35		2,000	24,70		
			2,00	0,35		3,500	2,45		
			1,00	4,25		7,050	29,96		
			1,00	0,70		7,050	4,94		
			1,00	4,25		6,400	27,20		
			1,00	0,70		6,400	4,48		
			1,00	3,45		7,050	24,32		
			1,00	3,45		6,400	22,08		
			2,00	1,15		2,300	5,29		
			1,00	12,35		7,800	96,33		
			1,00	12,35		3,150	38,90		
			1,00	3,45	0,600		2,07		
			1,00	0,60		0,500	0,30		
			2,00	2,15		3,000	12,90		
			1,00	0,25		3,000	0,75		
			2,00	2,15		2,350	10,11		
			1,00	0,25		2,350	0,59		
							433,79		
			2,00	1,80		6,500	23,40		
			2,00	12,50		6,500	162,50		
			1,00	12,50	1,170		14,63		
			2,00	0,80		0,400	0,64		
			2,00	0,35		1,200	0,84		
			1,00	10,90		2,000	21,80		
			2,00	0,35		5,300	3,71		
			1,00	4,25		9,450	40,16		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'135,48		141'204'998,46

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>						1'135,48		141'204'998,46
	1,00*0,70*9,450		1,00	0,70		9,450	6,62		
	1,00*4,25*9,950		1,00	4,25		9,950	42,29		
	1,00*0,70*9,950		1,00	0,70		9,950	6,97		
	1,00*3,45*9,450		1,00	3,45		9,450	32,60		
	1,00*3,45*9,950		1,00	3,45		9,950	34,33		
	2,00*1,15*5,300		2,00	1,15		5,300	12,19		
	1,00*10,90*[5,30+1,15+4,35]		1,00	10,90		10,800	117,72		
	1,00*10,90*3,150		1,00	10,90		3,150	34,34		
	1,00*3,45*0,450		1,00	3,45	0,450		1,55		
	1,00*0,50*0,450		1,00	0,50		0,450	0,23		
	2,00*2,15*2,450		2,00	2,15		2,450	10,54		
	1,00*0,25*2,450		1,00	0,25		2,450	0,61		
	2,00*2,15*2,900		2,00	2,15		2,900	12,47		
	1,00*0,25*2,900		1,00	0,25		2,900	0,73		
	Parziale...	mq					580,87		
	CARREGGIATA Sx SPALLA SPB - 1^								
	ELEVAZIONE *2,00*1,80*6,500		2,00	1,80		6,500	23,40		
	2,00*12,50*6,500		2,00	12,50		6,500	162,50		
	1,00*12,50*[0,57+0,60]		1,00	12,50	1,170		14,63		
	2,00*[0,50*(1,00+0,60)]*0,400		2,00	0,80		0,400	0,64		
	2,00*0,35*1,200		2,00	0,35		1,200	0,84		
	1,00*10,90*[1,20+0,80]		1,00	10,90		2,000	21,80		
	CARREGGIATA Sx SPALLA SPB - 2^								
	ELEVAZIONE *2,00*0,35*3,500		2,00	0,35		3,500	2,45		
	1,00*4,25*7,000		1,00	4,25		7,000	29,75		
	1,00*0,70*7,000		1,00	0,70		7,000	4,90		
	1,00*4,25*6,450		1,00	4,25		6,450	27,41		
	1,00*0,70*6,450		1,00	0,70		6,450	4,52		
	1,00*3,45*7,000		1,00	3,45		7,000	24,15		
	1,00*3,45*6,450		1,00	3,45		6,450	22,25		
	2,00*1,15*2,300		2,00	1,15		2,300	5,29		
	1,00*11,10*[2,30+1,15+4,35]		1,00	11,10		7,800	86,58		
	1,00*11,10*3,150		1,00	11,10		3,150	34,97		
	1,00*3,45*[0,55+0,05]		1,00	3,45	0,600		2,07		
	1,00*[0,55+0,05]*0,500		1,00	0,60		0,500	0,30		
	2,00*2,15*2,950		2,00	2,15		2,950	12,69		
	1,00*0,25*2,950		1,00	0,25		2,950	0,74		
	2,00*2,15*2,450		2,00	2,15		2,450	10,54		
	1,00*0,25*2,450		1,00	0,25		2,450	0,61		
	Parziale...	mq					493,03		
	SOMMANO...	mq					1'941,70	19,38	37'630,15
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
2104 / 11078 NP.B.8.11/f 27/10/2011	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 20 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30 carreggiata pista Sx P8-P9 *1,00*30,00*12,500 P9-P10 *1,00*30,00*12,500 carreggiata pista Dx P8-P9 *1,00*30,00*13,750 P9-P10 *1,00*30,00*13,750		1,00 1,00 1,00 1,00	30,00 30,00 30,00 30,00	12,500 12,500 13,750 13,750	375,00 375,00 412,50 412,50			
	SOMMANO...	mq					1'575,00	316,10	497'857,50
2105 / 11079 NP.B.8.11/g 27/10/2011	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 20 a m 45								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								141'740'486,11

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>								141'740'486,11
	costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 carreggiata pista Sx *527,90*12,500 carreggiata pista Dx *557,00*12,500			527,90 557,00	12,500 12,500		6'598,75 6'962,50		
	SOMMANO...	mq				13'561,25		373,18	5'060'787,28
2106 / 11080 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; soletta impalcato in acciaio pista Sx area sezione corrente a spessore variabile L= 12.50 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante *1,00*596,40*[12,50+0,50*2] pista Dx area sezione corrente a spessore variabile L= 13.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante *1,00*625,50*[13,75+0,50*2]		1,00 1,00	596,40 625,50	13,500 14,750		8'051,40 9'226,13		
	Parziale...	mq				17'277,53			
	SOMMANO...	mq				17'277,53		3,02	52'178,14
2107 / 11081 D.10 03/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. CARREGGIATA Sx *596,40*[1,25+0,75] CARREGGIATA Dx *625,50*[1,25+0,75]			596,40 625,50	2,000 2,000		1'192,80 1'251,00		
	SOMMANO...	mq				2'443,80		1,49	3'641,26
2108 / 11082 NP.05 16/06/2006	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*596,40 pista Sx Agrigento *2,00*625,50		2,00 2,00	596,40 625,50			1'192,80 1'251,00		
	SOMMANO...	ml				2'443,80		59,65	145'772,67
2109 / 11083 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *60,00*1,000 pista Sx Agrigento *45,00*1,000		60,00 45,00			1,000 1,000	60,00 45,00		
	SOMMANO...	cadauno				105,00		67,27	7'063,35
2110 / 11084 D12.40C/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto Tubazione in PVC DN 125 carreggiata Dx *60,00*2,50*0,500 carreggiata Sx *45,00*2,50*0,500		60,00 45,00	2,50 2,50		0,500 0,500	75,00 56,25		
	SOMMANO...	m				131,25		22,47	2'949,19
	<b>A R I P O R T A R E</b>								147'012'878,00

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>								147'012'878,00
2111 / 11085 D12.40D/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Sx *40,00 CARREGGIATA Dx *35,00  SOMMANO...	m		40,00 35,00			40,00 35,00 <hr/> 75,00	27,10	2'032,50
2112 / 11086 D12.40E/US ANAS 2000 03/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto CARREGGIATA Dx-Sx SCARICHI PILA E SPALLE pista dx Caltanissetta piattaforma Ø tubo 400 *60,00 pista Sx Agrigento piattaforma Ø tubo 400 *60,00  SOMMANO...	m		60,00 60,00			60,00 60,00 <hr/> 120,00	39,69	4'762,80
2113 / 11087 PA.N.I.100 18/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 500 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Dx-Sx SCARICHI PILA E SPALLE pista dx Caltanissetta piattaforma Ø tubo 500 e scarico *[480,00+8,00] pista Sx Agrigento piattaforma Ø tubo 500 e scarico *[335,00+8,00]  SOMMANO...	ml.		488,00 343,00			488,00 343,00 <hr/> 831,00	49,13	40'827,03
2114 / 11088 E.1.21 03/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. guaina a protezione tubo DN 315 - DN 400 carreggiata Dx-Sx Ø 315-Ø400 *[35,00+40,00+60,00*2]*[0,25*2* 3,1416] carreggiata Sx-Dx Ø 500 *[488,00+343]*[0,280*2*3,1416]  SOMMANO...	mq		195,00 831,00	1,571 1,759		306,35 1'461,73 <hr/> 1'768,08	13,10	23'161,85
2115 / 11089 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 guaina a protezione tubo DN 315 e DN 400 carreggiata Dx-Sx *[35,00+40,00+60,00*2]  SOMMANO...	m		195,00			195,00 <hr/> 195,00	9,00	1'755,00
2116 / 11090 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10.00 pozzetti ogni 10 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *60,00*10,000 pista sx Agrigento *45,00*10,000			60,00 45,00		10,000 10,000	600,00 450,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'050,00		147'085'417,18

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>						1'050,00		147'085'417,18
	<b>SOMMANO...</b>	Kg					1'050,00	1,27	1'333,50
2117 / 11091 B.7.30 09/03/2011	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 <b>CRAVATTE</b> pista Dx - Ø315 *13,00*6,300 pista Sx - Ø315 *15,00*6,300 pista Dx - Ø400 *60,00*11,200 pista Sx - Ø400 *60,00*11,200 pista Dx - Ø500 *[480+8]*19,800 pista Sx - Ø500 *[335+8]*19,800		13,00 15,00 60,00 60,00 488,00 343,00			6,300 6,300 11,200 11,200 19,800 19,800	81,90 94,50 672,00 672,00 9'662,40 6'791,40		
	<b>SOMMANO...</b>	kg					17'974,20	1,21	21'748,78
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
2118 / 11016 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*598,65 pista sx Agrigento *3,00*632,10 collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *4,00*0,800 pista sx Agrigento *4,00*0,800		3,00 3,00 4,00 4,00	598,65 632,10			1'795,95 1'896,30 3,20 3,20		
	<b>SOMMANO...</b>	ml					3'698,65	1,74	6'435,65
2119 / 11017 B.4.16 16/06/2006	<b>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</b> Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *30,00*0,45*0,450 pista Sx Agrigento pista *32,00*0,45*0,450		30,00 32,00	0,45 0,45	0,450 0,450		6,08 6,48		
	<b>SOMMANO...</b>	mq					12,56	33,68	423,02
2120 / 11019 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 35.00 pista Sx *1,00*598,65*3,500*35,000 pista Dx *1,00*632,10*3,500*35,000		1,00 1,00	598,65 632,10	3,500 3,500	35,000 35,000	73'334,63 77'432,25		
	<b>SOMMANO...</b>	kg					150'766,88	1,21	182'427,92
	<b>VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								147'297'786,05

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>								147'297'786,05
	<b>VI.04 - pile (SbCat 19)</b>								
2121 / 10687 NP.CMC.06 02/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx PILA 1 *[1,75^2*3,1416]*3,000 PILA 2 *9,621*3,000 PILA 3 *9,621*4,500 PILA 4 *9,621*3,000 PILA 5 *9,621*2,500 PILA 6 *9,621*2,000 PILA 7 *9,621*2,000 PILA 8 *9,621*2,000 PILA 9 *9,621*2,500 PILA 10 *9,621*2,500 PILA 11 *9,621*3,500 PILA 12 *9,621*4,000 PILA 13 *9,621*5,000 PILA 14 *9,621*5,500 PILA 15 *9,621*6,000 PILA 16 *9,621*6,500 PILA 17 *9,621*7,500 PILA 18 *9,621*7,500 PILA 19 *9,621*8,000 PILA 20 *9,621*8,500 PILA 21 *9,621*9,000 PILA 22 *9,621*9,000 PILA 23 *9,621*8,500								
	SOMMANO...	mc					1'111,22	85,86	95'409,35
2122 / 10688 B.4.02 22/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. CARREGGIATA Sx PILA 1-P23 *[1,75*2*3,1416]*[3,00+3,00+4,50+3,00+2,50+2,00+2,00+2,50+2,50+3,50+4,00+5,00+5,50+6,00+6,50+7,50+7,50+8,00+8,50+9,00+9,00+8,50]		1,00		10,996	115,500	1'270,04		
	SOMMANO...	mq					1'270,04	24,06	30'557,16
2123 / 10689 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. Elevazione pile carreggiata SX *66806,130					66806,130	66'806,13		
	SOMMANO...	kg					66'806,13	0,83	55'449,09
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
2124 / 10690 NP.CMC.06	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								147'479'201,65

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>								147'479'201,65
28/09/2010	precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1- 23 CARREGGIATA Sx - n. 23 PULVINO TIPO A N. 12 *12,00*[(3,50+10,10)/2]*3,700*1,100 12,00*[(10,10+9,05)/2]*3,700*1,900 [12*2]*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		12,00	6,80	3,700	1,100	332,11		
			12,00	9,58	3,700	1,900	808,17		
			24,00	0,32	3,700	0,860	24,44		
	Parziale...	mc					1'164,72		
	PULVINO TIPO B N. 8 *8,00*[(3,50+11,36)/2]*3,700*1,310 8,00*[(11,36+10,30)/2]*3,700*1,900 [8*2]*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		8,00	7,43	3,700	1,310	288,11		
			8,00	10,83	3,700	1,900	609,08		
			16,00	0,32	3,700	0,860	16,29		
	Parziale...	mc					913,48		
	PULVINO TIPO C N. 2 *2,00*[(3,50+10,10)/2]*3,700*1,100 2,00*[(10,10+9,05)/2]*3,700*1,900 [2*2]*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		2,00	6,80	3,700	1,100	55,35		
			2,00	9,58	3,700	1,900	134,69		
			4,00	0,32	3,700	0,860	4,07		
	Parziale...	mc					194,11		
	PULVINO TIPO D N. 1 *1,00*[(3,50+11,36)/2]*3,700*1,310 1,00*[(11,36+10,30)/2]*3,700*1,900 [1*2]*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		1,00	7,43	3,700	1,310	36,01		
			1,00	10,83	3,700	1,900	76,13		
			2,00	0,32	3,700	0,860	2,04		
	Parziale...	mc					114,18		
	SOMMANO...	mc					2'386,49	85,86	204'904,03
2125 / 10691 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 pulvini P1-P 23 Sx CARREGGIATA BAGGIOLI PER PILE INTERNO CARREGGIATA Sx PILA TIPO A *1,00*1,20*1,200*[0,33+0,29+0,29+0,15*8+0,29] PILA TIPO B *1,00*1,20*1,200*[0,47+0,52+0,55+0,58+0,60+0,60+0,55+0,47] PILA TIPO C *1,00*1,20*1,200*[0,15+0,19+0,15+0,19] PILA TIPO D *1,00*1,20*1,200*[0,61+0,62]		1,00	1,20	1,200	2,400	3,46		
			1,00	1,20	1,200	4,340	6,25		
			1,00	1,20	1,200	0,680	0,98		
			1,00	1,20	1,200	1,230	1,77		
	Parziale...	mc					12,46		
	BAGGIOLI PER PILE ESTERNO CARREGGIATA Sx PILA TIPO A *1,00*1,20*1,200*[0,15*3+0,34+0,55*6+0,36+0,15] PILA TIPO B *1,00*1,20*1,200*[0,15*8] PILA TIPO C *1,00*1,20*1,200*[0,56+0,59+0,55+0,60] PILA TIPO D *1,00*1,20*1,200*[0,15+0,17]		1,00	1,20	1,200	4,600	6,62		
			1,00	1,20	1,200	1,200	1,73		
			1,00	1,20	1,200	2,300	3,31		
			1,00	1,20	1,200	0,320	0,46		
	Parziale...	mc					12,12		
	SOMMANO...	mc					24,58	85,86	2'110,44
2126 / 10692 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>								147'686'216,12

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>						2'155,34		148'082'314,89
	8,00*3,50*3,700 <b>A DETRARRE FUSTO PILA *8,00*[1,75^2* 3,1416]</b> [8*2]*3,700*[0,86+0,89] [8*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		8,00	3,50	3,700		103,60		
			<b>8,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-76,96</b>		
			16,00		3,700	1,750	103,60		
			32,00		0,320	0,860	8,81		
	Parziale...	mq					985,72		
	PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1- 23 CARREGGIATA Sx - n. 23 PULVINO TIPO D N. 1 *1,00*[2*(3,50+10,10)/2]* 1,100		1,00	13,60		1,100	14,96		
			1,00	19,15		1,900	36,39		
			2,00	3,48	3,700		25,75		
			2,00		3,700	1,970	14,58		
			1,00	3,50	3,700		12,95		
	<b>A DETRARRE FUSTO PILA *1,00*[1,75^2* 3,1416]</b> [1*2]*3,700*[0,86+0,89] [1*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		<b>1,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-9,62</b>		
			2,00		3,700	1,750	12,95		
			4,00		0,320	0,860	1,10		
	Parziale...	mq					109,06		
	DA PILA 1- 23 CARREGGIATA Sx - n. 23 PULVINO TIPO C N. 2 *2,00*[2*(3,50+11,36)/2]* 1,310		2,00	14,86		1,310	38,93		
			2,00	21,66		1,900	82,31		
			4,00	4,14	3,700		61,27		
			4,00		3,700	1,970	29,16		
			2,00	3,50	3,700		25,90		
	<b>A DETRARRE FUSTO PILA *2,00*[1,75^2* 3,1416]</b> [2*2]*3,700*[0,86+0,89] [2*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		<b>2,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-19,24</b>		
			4,00		3,700	1,750	25,90		
			8,00		0,320	0,860	2,20		
	Parziale...	mq					246,43		
	Sommano positivi...	mq					2'871,14		
	Sommano negativi...	mq					<b>-221,26</b>		
	SOMMANO...	mq					2'649,88	136,00	360'383,68
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
2129 / 10695 NP.CMC.06 15/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA Sx *12,75*2,000*4,600 10,75*1,200*4,650 2,00*0,250*3,300 2,00*0,250*2,850 6,55*1,000*8,000 6,55*1,000*8,500 5,35*0,500*0,450			12,75	2,000	4,600	117,30		
				10,75	1,200	4,650	59,99		
				2,00	0,250	3,300	1,65		
				2,00	0,250	2,850	1,43		
				6,55	1,000	8,000	52,40		
				6,55	1,000	8,500	55,68		
				5,35	0,500	0,450	1,20		
	SOMMANO...	mc					289,65	85,86	24'869,35
2130 / 10696 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								148'467'567,92



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>								148'497'380,88
	14,17)/2]*0,350 1,00*61,28*[(14,17+14,50)/2]*0,350 1,00*[75,41+61,38+44,30+35,55+38,21+50,17+ 50,51]*14,500*0,350 1,00*60,26*[(14,50+13,31)/2]*0,350 1,00*61,64*[(13,31+12,75)/2]*0,350 1,00*[51,00+51,31+46,93+39,81+51,96+52,01+ 52,13+45,84+36,62+39,83+51,81+50,95]*12,750* 0,350		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	45,14 61,28 355,53 60,26 61,64 570,20	13,460 14,335 14,500 13,905 13,030 12,750	0,350 0,350 0,350 0,350 0,350 0,350	212,65 307,46 1'804,31 293,27 281,11 2'544,52		
	SOMMANO...	mc					5'443,32	95,13	517'823,03
2134 / 10729 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.  pista -Sx per Caltanissetta Kg mq. 100.00 1,00*45,14*[(12,75+14,17)/2]*100,000 1,00*61,28*[(14,17+14,50)/2]*100,000 1,00*[75,41+61,38+44,30+35,55+38,21+50,17+ 50,51]*14,500*100,000 1,00*60,26*[(14,50+13,31)/2]*100,000 1,00*61,64*[(13,31+12,75)/2]*100,000 1,00*[51,00+51,31+46,93+39,81+51,96+52,01+ 52,13+45,84+36,62+39,83+51,81+50,95]*12,750* 100,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	45,14 61,28 355,53 60,26 61,64 570,20	13,460 14,335 14,500 13,905 13,030 12,750	100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000	60'758,44 87'844,88 515'518,50 83'791,53 80'316,92 727'005,00		
	SOMMANO...	kg					1'555'235,27	0,83	1'290'845,27
2135 / 10730 NP.04/a 26/10/2011	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA 1,00*[51,00+51,31+46,93+39,81+51,96+52,01+ 52,13+45,84+36,62+39,83+51,81+50,95]*12,750		1,00	570,20	12,750		7'270,05		
	SOMMANO...	mq					7'270,05	39,88	289'929,59
2136 / 10731 NP.04/b 26/10/2011	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE 1,00*45,14*[(12,75+14,17)/2] 1,00*61,28*[(14,17+14,50)/2] 1,00*[75,41+61,38+44,30+35,55+38,21+50,17+ 50,51]*14,500 1,00*60,26*[(14,50+13,31)/2] 1,00*61,64*[(13,31+12,75)/2]		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	45,14 61,28 355,53 60,26 61,64	13,460 14,335 14,500 13,905 13,030		607,58 878,45 5'155,19 837,92 803,17		
	SOMMANO...	mq					8'282,31	70,49	583'820,03
2137 / 10732 B.4.01 09/03/2011	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. pareti marciapiedi Dx *2,00*1155,65*[0,40+0,20] testate viadotto Sx *1,00*12,75*0,350		2,00 1,00	1155,65 12,75	0,600 0,350		1'386,78 4,46		
	SOMMANO...	mq					1'391,24	19,38	26'962,23
2138 / 10733 B.5.01/14.b 29/03/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								151'206'761,03

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>								151'206'761,03
	varo dal basso, con autogrù, o di punta. b) VARO DAL BASSO DALLA SPALLA SPA ALLA PILA P23 SPA-P1 *45,14*[(12,75+14,17)/2]*176,000 P1-P2 *61,28*[(14,50+14,17)/2]*360,000 P3-P4 *61,38*14,50*360,000 P4-P5 *44,30*14,50*176,000 P5-P6 *35,55*14,50*154,000 P6-P7 *38,21*14,50*154,000 P7-P8 *50,17*14,50*198,000 P8-P9 *50,51*14,50*198,000 P9-P10 *60,26*[(14,50+13,31)/2]*220,000 P10-P11 *61,64*[(12,75+13,31)/2]*220,000 P11-P12 *51,00*12,750*198,000 P12-P13 *51,31*12,750*198,000 P13-P14 *46,93*12,750*176,000 P14-P15 *39,81*12,750*154,000 P15-P16 *51,96*12,750*198,000 P16-P17 *52,01*12,750*198,000 P17-P18 *52,13*12,750*198,000 P18-P19 *45,84*12,750*176,000 P19-P20 *36,62*12,750*154,000 P20-P21 *39,83*12,750*154,000 P21-P22 *51,81*12,750*198,000 P22-P23 *50,95*12,750*198,000								
	SOMMANO...	kg					3'019'656,64	2,45	7'398'158,77
2139 / 10734 B.5.01/1 27/10/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. a) VARO DI PUNTA DALLA SPALLA SPA ALLA PILA P23 P2-P3 *75,41*14,50*360,000								
	SOMMANO...	kg					393'640,20	2,73	1'074'637,75
2140 / 10735 NP.06 28/03/2011	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 10733 [kg 3 019 656.64] Vedi voce n° 10734 [kg 393 640.20]								
	SOMMANO...	Kg					3'019'656,64 393'640,20	0,24	819'191,24
2141 / 10736 B.6.17 10/04/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo soletta impermeab. DALLA SPALLA SPA ALLA PILA P23 SPA-P1 *45,14*[(10,50+11,92)/2] P1-P2 *61,28*[(12,25+11,92)/2] P2-P3 *75,41*12,250 P3-P4 *61,38*12,250 P4-P5 *44,30*12,250								
	SOMMANO...						506,02 740,57 923,77 751,91 542,68		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						3'464,95		160'498'748,79

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>						3'464,95		160'498'748,79
	P5-P6 *35,55*12,250			35,55	12,250		435,49		
	P6-P7 *38,21*12,250			38,21	12,250		468,07		
	P7-P8 *50,17*12,250			50,17	12,250		614,58		
	P8-P9 *50,51*12,250			50,51	12,250		618,75		
	P9-P10 *60,26*[(12,25+11,06)/2]			60,26	11,655		702,33		
	P10-P11 *61,64*[(10,50+11,06)/2]			61,64	10,780		664,48		
	P11-P12 *51,00*10,500			51,00	10,500		535,50		
	P12-P13 *51,31*10,500			51,31	10,500		538,76		
	P13-P14 *46,93*10,500			46,93	10,500		492,77		
	P14-P15 *39,81*10,500			39,81	10,500		418,01		
	P15-P16 *51,96*10,500			51,96	10,500		545,58		
	P16-P17 *52,01*10,500			52,01	10,500		546,11		
	P17-P18 *52,13*10,500			52,13	10,500		547,37		
	P18-P19 *45,84*10,500			45,84	10,500		481,32		
	P19-P20 *36,62*10,500			36,62	10,500		384,51		
	P20-P21 *39,83*10,500			39,83	10,500		418,22		
	P21-P22 *51,81*10,500			51,81	10,500		544,01		
	P22-P23 *50,95*10,500			50,95	10,500		534,98		
	RISVOLTI *2,00*1155,65*0,500		2,00	1155,65	0,500		1'155,65		
	SOMMANO...	mq					14'111,44	3,02	42'616,55
2142 / 10737 D.10 02/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. protezione marciapiedi CARREGGIATA Sx *1,00*1155,65*[1,25+0,75]		1,00	1155,65	2,000		2'311,30		
	SOMMANO...	mq					2'311,30	1,49	3'443,84
2143 / 10738 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: CARREGGIATA Sx *2,00*1155,85		2,00	1155,85			2'311,70		
	SOMMANO...	ml					2'311,70	59,65	137'892,90
2144 / 10739 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *[120,00+120,00]		240,00				240,00		
	SOMMANO...	cadauno					240,00	67,27	16'144,80
2145 / 10740 D12.40C/US ANAS 2000 02/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto ogni 10.00 m *[120,00*2]*2,50*0,500		240,00	2,50	0,500		300,00		
	SOMMANO...	m					300,00	22,47	6'741,00
2146 / 10746 D12.40D/US ANAS 2000 23/11/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto carreggiata Sx *120,00			120,00			120,00		
	SOMMANO...	m					120,00	27,10	3'252,00
2147 / 10747 D12.40E/US ANAS 2000 22/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto carreggiata Sx *1,00*130,00		1,00	130,00			130,00		
	SOMMANO...	m					130,00	39,69	5'159,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>								160'713'999,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								160'713'999,58
2148 / 10748 PA.N.I.100 17/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 500 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA sx una canalizzazine *1,00*310,00		1,00	310,00			310,00		
	SOMMANO...	ml.					310,00	49,13	15'230,30
2149 / 10749 PA.N.I.101 23/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 630 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Sx canalizzazione *1,00*655,00		1,00	655,00			655,00		
	SOMMANO...	ml.					655,00	73,23	47'965,65
2150 / 10750 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *[120+120]*10,000		240,00			10,000	2'400,00		
	SOMMANO...	Kg					2'400,00	1,27	3'048,00
2151 / 11358 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 carreggiata sx *1,00*[120,00+130,00]		1,00	250,00			250,00		
	SOMMANO...	m					250,00	9,00	2'250,00
2152 / 11359 B.7.30 09/03/2011	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 CRAVATTE Ø 315 ogni 3.00 metri *40,00*6,300 Ø 400 ogni metro *130,00*11,200 Ø 500 ogni metro *310,00*19,800 Ø 6300 ogni metro *655,00*21,200		40,00 130,00 310,00 655,00			6,300 11,200 19,800 21,200	252,00 1'456,00 6'138,00 13'886,00		
	SOMMANO...	kg					21'732,00	1,21	26'295,72
2153 / 11360 E.1.21 10/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. carreggiata Sx-Dx Ø 315 ogni 3.00 metri *120,00*[0,20*2*3,14] Ø 400 ogni metro *130,00*[0,25*2*3,14] Ø 500 ogni metro *310,00*[0,30*2*3,14] Ø 6300 ogni metro *655,00*[0,35*2*3,14]			120,00 130,00 310,00 655,00	1,256 1,570 1,884 2,198		150,72 204,10 584,04 1'439,69		
	SOMMANO...	mq					2'378,55	13,10	31'159,01
	<b>A R I P O R T A R E</b>								160'839'948,26

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>						678,29		160'929'114,63
	PILA 19 *9,621*6,500 PILA 20 *9,621*7,000 PILA 21 *9,621*8,000 PILA 22 *9,621*8,000 PILA 23 *9,621*8,500				9,621 9,621 9,621 9,621 9,621	6,500 7,000 8,000 8,000 8,500	62,54 67,35 76,97 76,97 81,78		
	SOMMANO...	mc					1'043,90	85,86	89'629,25
2158 / 10761 B.4.02 22/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. CARREGGIATA Dx PILA 1-P23 *1,00*[1,75*2*3,1416]*[6,00+5,00+ 5,00+3,50+2,50+2,00+2,00+2,00+2,50+2,50+3,00+ 3,50+4,00+5,00+5,00+5,50+5,50+6,00+6,50+7,00+ 8,00+8,00+8,50]		1,00		10,996	108,500	1'193,07		
	SOMMANO...	mq					1'193,07	24,06	28'705,26
2159 / 10762 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.06 [63608,36+6983,68]					70592,040	70'592,04		
	SOMMANO...	kg					70'592,04	0,83	58'591,39
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
2160 / 10763 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA PER CALTANISSETTA E AGRIGENTO DA PILA 1- 23 CARREGGIATA Dx - n. 23 PULVINO TIPO A N. 12 *13,00*[(3,50+10,10)/2]* 3,700*1,100 13,00*[(10,10+9,05)/2]*3,700*1,900 [13*2]*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		13,00 13,00 26,00	6,80 9,58 0,32	3,700 3,700 3,700	1,100 1,900 0,860	359,79 875,52 26,47		
	Parziale...	mc					1'261,78		
	PULVINO TIPO B N. 8 *7,00*[(3,50+11,36)/2]* 3,700*1,310 7,00*[(11,36+10,30)/2]*3,700*1,900 [7*2]*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		7,00 7,00 14,00	7,43 10,83 0,32	3,700 3,700 3,700	1,310 1,900 0,860	252,09 532,94 14,26		
	Parziale...	mc					799,29		
	PULVINO TIPO C N. 2 *2,00*[(3,50+10,10)/2]* 3,700*1,100 2,00*[(10,10+9,05)/2]*3,700*1,900 [2*2]*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		2,00 2,00 4,00	6,80 9,58 0,32	3,700 3,700 3,700	1,100 1,900 0,860	55,35 134,69 4,07		
	Parziale...	mc					194,11		
	PULVINO TIPO D N. 1 *1,00*[(3,50+11,36)/2]* 3,700*1,310 1,00*[(11,36+10,30)/2]*3,700*1,900		1,00 1,00	7,43 10,83	3,700 3,700	1,310 1,900	36,01 76,13		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'367,32		161'106'040,53

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>						2'367,32		161'106'040,53	
2161 / 10764 NP.CMC.06 23/11/2011	[1*2]*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		2,00	0,32	3,700	0,860	2,04			
	Parziale...	mc					114,18			
	SOMMANO...	mc					2'369,36	85,86	203'433,25	
	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2									
	pulvini P1-P 23 Dx CARREGGIATA									
	BAGGIOLI PER PILE INTERNO									
	CARREGGIATA Dx									
	PILA TIPO A *1,00*1,20*1,20*[0,15+0,29+0,30+0,29+0,48+0,56+0,55*5+0,50+0,32]			1,00	1,20	1,200	5,640	8,12		
	PILA TIPO B *1,00*1,20*1,20*[0,15*7]			1,00	1,20	1,200	1,050	1,51		
	PILA TIPO C *1,00*1,20*1,20*[0,55+0,59+0,55+0,60]			1,00	1,20	1,200	2,290	3,30		
	PILA TIPO D *1,00*1,20*1,20*[0,15+0,16]			1,00	1,20	1,200	0,310	0,45		
	Parziale...	mc						13,38		
	BAGGIOLI PER PILE ESTERNO									
	CARREGGIATA Dx									
	PILA TIPO A *1,00*1,20*1,20*[0,39+0,15*12]			1,00	1,20	1,200	2,190	3,15		
	PILA TIPO B *1,00*1,20*1,20*[0,45+0,51+0,57+0,62+0,64+0,51+0,33]			1,00	1,20	1,200	3,630	5,23		
	PILA TIPO C *1,00*1,20*1,20*[0,15+0,19+0,15+0,20]			1,00	1,20	1,200	0,690	0,99		
PILA TIPO D *1,00*1,20*1,20*[0,63+0,65]			1,00	1,20	1,200	1,280	1,84			
Parziale...	mc						11,21			
SOMMANO...	mc						24,59	85,86	2'111,30	
2162 / 10765 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.									
pulvini (vedi art. NP.CMC.06)										
DA PILA 1- 23 CARREGGIATA dx - n. 23										
PULVINO TIPO A N. 12 *1261,78*210,000			1261,78			210,000	264'973,80			
PULVINO TIPO B N. 8 *799,29*186,000			799,29			186,000	148'667,94			
PULVINO TIPO C N. 2 *194,11*184,000			194,11			184,000	35'716,24			
PULVINO TIPO D N. 1 *114,18*180,000			114,18			180,000	20'552,40			
baggioli (vedi art. NP.CMC.06)										
Vedi voce n° 10764 [mc 24.59] *250,000						250,000	6'147,50			
SOMMANO...	kg						476'057,88	0,83	395'128,04	
2163 / 10766 B.4.01 02/03/2011	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.									
pulvini P1-P 23 Dx CARREGGIATA										
BAGGIOLI PER PILE INTERNO										
CARREGGIATA Dx										
PILA TIPO A *1,00*[1,20*4]*5,640			1,00	4,80		5,640	27,07			
PILA TIPO B *1,00*[1,20*4]*1,050			1,00	4,80		1,050	5,04			
PILA TIPO C *1,00*[1,20*4]*2,290			1,00	4,80		2,290	10,99			
	<b>A R I P O R T A R E</b>						43,10		161'706'713,12	

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>						43,10		161'706'713,12
	PILA TIPO D *1,00*[1,20*4]*0,310		1,00	4,80		0,310	1,49		
	Parziale...	mq					44,59		
	BAGGIOLI PER PILE ESTERNO CARREGGIATA Dx								
	PILA TIPO A *1,00*[1,20*4]*2,190		1,00	4,80		2,190	10,51		
	PILA TIPO B *1,00*[1,20*4]*3,630		1,00	4,80		3,630	17,42		
	PILA TIPO C *1,00*[1,20*4]*0,690		1,00	4,80		0,690	3,31		
	PILA TIPO D *1,00*[1,20*4]*1,280		1,00	4,80		1,280	6,14		
	Parziale...	mq					37,38		
	SOMMANO...	mq					81,97	19,38	1'588,58
2164 / 10767 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA DA PILA 1- 23 CARREGGIATA Dx - n. 23 PULVINO TIPO A N. 13 *13,00*[2*(3,50+10,10)/ 2]*1,100		13,00	13,60		1,100	194,48		
	13,00*[2*(10,10+9,05)/2]*1,900		13,00	19,15		1,900	473,01		
	[13*2]*3,48*3,700		26,00	3,48	3,700		334,78		
	[13*2]*3,700*1,970		26,00		3,700	1,970	189,51		
	13,00*3,50*3,700		13,00	3,50	3,700		168,35		
	<b>A DETRARRE FUSTO PILA *13,00*[1,75^2* 3,1416]</b>		<b>13,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-125,06</b>		
	[13*2]*3,700*[0,86+0,89]		26,00		3,700	1,750	168,35		
	[13*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		52,00		0,320	0,860	14,31		
	Parziale...	mq					1'417,73		
	DA PILA 1- 23 CARREGGIATA Dx - n. 23 PULVINO TIPO B N. 7 *7,00*[2*(3,50+11,36)/2]* 1,310		7,00	14,86		1,310	136,27		
	7,00*[2*(11,36+10,30)/2]*1,900		7,00	21,66		1,900	288,08		
	[7*2]*4,14*3,700		14,00	4,14	3,700		214,45		
	[7*2]*3,700*1,970		14,00		3,700	1,970	102,05		
	7,00*3,50*3,700		7,00	3,50	3,700		90,65		
	<b>A DETRARRE FUSTO PILA *7,00*[1,75^2* 3,1416]</b>		<b>7,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-67,34</b>		
	[7*2]*3,700*[0,86+0,89]		14,00		3,700	1,750	90,65		
	[7*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		28,00		0,320	0,860	7,71		
	Parziale...	mq					862,52		
	PISTA PER CALTANISSETTA DA PILA 1- 23 CARREGGIATA Dx - n. 23 PULVINO TIPO D N. 1 *1,00*[2*(3,50+10,10)/2]* 1,100		1,00	13,60		1,100	14,96		
	1,00*[2*(10,10+9,05)/2]*1,900		1,00	19,15		1,900	36,39		
	[1*2]*3,48*3,700		2,00	3,48	3,700		25,75		
	[1*2]*3,700*1,970		2,00		3,700	1,970	14,58		
	1,00*3,50*3,700		1,00	3,50	3,700		12,95		
	<b>A DETRARRE FUSTO PILA *1,00*[1,75^2* 3,1416]</b>		<b>1,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-9,62</b>		
	[1*2]*3,700*[0,86+0,89]		2,00		3,700	1,750	12,95		
	[1*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		4,00		0,320	0,860	1,10		
	Parziale...	mq					109,06		
	DA PILA 1- 23 CARREGGIATA Dx - n. 23 PULVINO TIPO C N. 2 *2,00*[2*(3,50+11,36)/2]* 1,310		2,00	14,86		1,310	38,93		
	2,00*[2*(11,36+10,30)/2]*1,900		2,00	21,66		1,900	82,31		
	[2*2]*4,14*3,700		4,00	4,14	3,700		61,27		
	[2*2]*3,700*1,970		4,00		3,700	1,970	29,16		
	2,00*3,50*3,700		2,00	3,50	3,700		25,90		
	<b>A DETRARRE FUSTO PILA *2,00*[1,75^2* 3,1416]</b>		<b>2,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-19,24</b>		
	[2*2]*3,700*[0,86+0,89]		4,00		3,700	1,750	25,90		
	[2*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		8,00		0,320	0,860	2,20		
	Parziale...	mq					246,43		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'635,74		161'708'301,70

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>						2'635,74		161'708'301,70
	Sommano positivi...	mq					2'857,00		
	Sommano negativi...	mq					-221,26		
	SOMMANO...	mq					2'635,74	136,00	358'460,64
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
2165 / 10768 NP.CMC.06 15/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA Dx *12,75*2,00*4,400								
				12,75	2,000	4,400	112,20		
				10,75	1,200	4,650	59,99		
				2,00	0,250	3,200	1,60		
				2,00	0,250	2,800	1,40		
				6,55	1,000	8,300	54,37		
				6,55	1,000	7,800	51,09		
				5,35	0,500	0,450	1,20		
	SOMMANO...	mc					281,85	85,86	24'199,64
2166 / 10769 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 BAGGIOLI SPA Dx *1,20*1,200*[0,40+0,16]								
				1,20	1,200	0,560	0,81		
	SOMMANO...	mc					0,81	85,86	69,55
2167 / 10770 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. elevazione spalla A 23785,600 baggioli spalle A CARREGGIATA Dx BAGGIOLI *303,450								
						23785,600	23'785,60		
						303,450	303,45		
	SOMMANO...	kg					24'089,05	0,83	19'993,91
2168 / 10820 B.4.01 15/03/2011	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. BAGGIOLI SPA Dx *[1,10*4]*[0,43+0,15] SPALLA SPA Dx *2,00*12,75*4,400 2,00*2,00*4,400								
				4,40		0,580	2,55		
			2,00	12,75		4,400	112,20		
			2,00	2,00		4,400	17,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						132,35		162'111'025,44

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>						132,35		162'111'025,44
	1,00*12,75*3,450 2,00*2,00*3,200 1,00*0,25*3,200 2,00*2,00*2,800 1,00*0,25*2,800 1,00*6,55*8,300 1,00*1,00*8,300 1,00*6,55*7,800 1,00*1,00*7,800 1,00*0,450*0,500 2,00*6,55*3,200 1,00*5,35*5,100 1,00*5,35*4,600 1,00*5,35*0,500 1,00*10,75*4,650 1,00*10,75*1,200 1,00*10,75*3,200		1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	12,75 2,00 0,25 2,00 0,25 6,55 1,00 6,55 1,00 1,00 6,55 5,35 5,35 5,35 10,75 10,75 10,75		3,450 3,200 3,200 2,800 2,800 8,300 8,300 7,800 7,800 0,500 3,200 5,100 4,600 0,500 4,650 1,200 3,200	43,99 12,80 0,80 11,20 0,70 54,37 8,30 51,09 7,80 0,23 41,92 27,29 24,61 2,68 49,99 12,90 34,40		
	SOMMANO...	mq					517,42	19,38	10'027,60
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
2169 / 10801 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio pista D x area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*45,48*12,750*0,350		1,00	45,48	12,750	0,350	202,95		
	1,00*60,83*[(12,75+14,64)/2]*0,350		1,00	60,83	13,695	0,350	291,57		
	1,00*74,79*[(14,64+15,05)/2]*0,350		1,00	74,79	14,845	0,350	388,59		
	1,00*[60,79+52,77+45,79+38,79+50,80+50,86]*15,050*0,350		1,00	299,80	15,050	0,350	1'579,20		
	1,00*60,93*[(15,05+12,98)/2]*0,350		1,00	60,93	14,015	0,350	298,88		
	1,00*61,00*[(12,98+12,75)/2]*0,350		1,00	61,00	12,865	0,350	274,67		
	1,00*[50,80+51,34+46,30+39,29+51,35+51,35+51,40+45,30+36,25+39,30+51,34+50,67]*12,750*0,350		1,00	564,69	12,750	0,350	2'519,93		
	SOMMANO...	mc					5'555,79	95,13	528'522,30
2170 / 10802 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 quantità soletta art. NP.CMC.07) pista Dx per Caltanissetta Kg mq. 100.00 soletta impalcato in acciaio pista D x		1,00	45,48	12,750	100,000	57'987,00		
	1,00*60,83*[(12,75+14,64)/2]*100,000		1,00	60,83	13,695	100,000	83'306,68		
	1,00*74,79*[(14,64+15,05)/2]*100,000		1,00	74,79	14,845	100,000	111'025,76		
	1,00*[60,79+52,77+45,79+38,79+50,80+50,86]*15,050*100,000		1,00	299,80	15,050	100,000	451'199,00		
	1,00*60,93*[(15,05+12,98)/2]*100,000		1,00	60,93	14,015	100,000	85'393,40		
	1,00*61,00*[(12,98+12,75)/2]*100,000		1,00	61,00	12,865	100,000	78'476,50		
	1,00*[50,80+51,34+46,30+39,29+51,35+51,35+51,40+45,30+36,25+39,30+51,34+50,67]*12,750*100,000		1,00	564,69	12,750	100,000	719'979,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'587'368,09		162'649'575,34

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>						1'587'368,09		162'649'575,34
	SOMMANO...	kg					1'587'368,09	0,83	1'317'515,51
2171 / 10803 NP.04/a 26/10/2011	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA 1,00*45,48*12,750 1,00*[50,80+51,34+46,30+39,29+51,35+51,35+51,40+45,30+36,25+39,30+51,34+50,67]*12,750		1,00	45,48	12,750		579,87		
	SOMMANO...	mq	1,00	564,69	12,750		7'199,80		
	SOMMANO...	mq					7'779,67	39,88	310'253,24
2172 / 10804 NP.04/b 26/10/2011	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE 1,00*60,83*[(12,75+14,64)/2] 1,00*74,79*[(14,64+15,05)/2] 1,00*[60,79+52,77+45,79+38,79+50,80+50,86]*15,050 1,00*60,93*[(15,05+12,98)/2] 1,00*61,00*[(12,98+12,75)/2]		1,00	60,83	13,695		833,07		
			1,00	74,79	14,845		1'110,26		
			1,00	299,80	15,050		4'511,99		
			1,00	60,93	14,015		853,93		
			1,00	61,00	12,865		784,77		
	SOMMANO...	mq					8'094,02	70,49	570'547,47
2173 / 10805 B.4.01 09/03/2011	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. pareti marciapiedi Dx *2,00*1167,00*[0,15+0,35] testate viadotto Sx *1,00*12,75*0,350		2,00	1167,00	0,500		1'167,00		
			1,00	12,75	0,350		4,46		
	SOMMANO...	mq					1'171,46	19,38	22'702,89
2174 / 10806 B.5.01/14.b 29/03/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. b) VARO DAL BASSO DALLA SPALLA SPA ALLA PILA P23 SPA-P1 *45,48*12,750*176,000 P1-P2 *60,83*[(12,75+14,64)/2]*360,000 P3-P4 *60,79*15,050*360,000 P4-P5 *52,77*15,050*198,000 P5-P6 *45,79*15,050*176,000 P6-P7 *38,79*15,050*154,000 P7-P8 *50,80*15,050*198,000 P8-P9 *50,86*15,050*198,000 P9-P10 *60,93*[(15,05+12,98)/2]*220,000 P10-P11 *61,00*[(12,75+12,98)/2]*220,000 P11-P12 *50,80*12,750*198,000 P12-P13 *51,34*12,750*198,000 P13-P14 *46,30*12,750*176,000 P14-P15 *39,29*12,750*154,000 P15-P16 *51,35*12,750*198,000 P16-P17 *51,35*12,750*198,000 P17-P18 *51,40*12,750*198,000 P18-P19 *45,30*12,750*176,000 P19-P20 *36,25*12,750*154,000 P20-P21 *39,30*12,750*154,000 P21-P22 *51,34*12,750*198,000 P22-P23 *50,67*12,750*198,000			45,48	12,750	176,000	102'057,12		
				60,83	13,695	360,000	299'904,07		
				60,79	15,050	360,000	329'360,22		
				52,77	15,050	198,000	157'249,32		
				45,79	15,050	176,000	121'288,55		
				38,79	15,050	154,000	89'903,58		
				50,80	15,050	198,000	151'378,92		
				50,86	15,050	198,000	151'557,71		
				60,93	14,015	220,000	187'865,47		
				61,00	12,865	220,000	172'648,30		
				50,80	12,750	198,000	128'244,60		
				51,34	12,750	198,000	129'607,83		
				46,30	12,750	176,000	103'897,20		
				39,29	12,750	154,000	77'145,91		
				51,35	12,750	198,000	129'633,07		
				51,35	12,750	198,000	129'633,07		
				51,40	12,750	198,000	129'759,30		
				45,30	12,750	176,000	101'653,20		
				36,25	12,750	154,000	71'176,88		
				39,30	12,750	154,000	77'165,55		
				51,34	12,750	198,000	129'607,83		
				50,67	12,750	198,000	127'916,42		
	SOMMANO...	kg					3'098'654,12	2,45	7'591'702,59
	<b>A R I P O R T A R E</b>								172'462'297,04



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						2'334,00		174'348'598,10
	SOMMANO...	mq					2'334,00	1,49	3'477,66
2179 / 10811 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: CARREGGIATA Sx *2,00*1167,00		2,00	1167,00			2'334,00		
	SOMMANO...	ml					2'334,00	59,65	139'223,10
2180 / 10812 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *[120,00+120,00]		240,00				240,00		
	SOMMANO...	cadauno					240,00	67,27	16'144,80
2181 / 10818 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *[120+120]*10,000		240,00			10,000	2'400,00		
	SOMMANO...	Kg					2'400,00	1,27	3'048,00
2182 / 11361 D12.40C/US ANAS 2000 02/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto ogni 10.00 m *[120,00*2]*2,50*0,500		240,00	2,50	0,500		300,00		
	SOMMANO...	m					300,00	22,47	6'741,00
2183 / 11362 D12.40D/US ANAS 2000 23/11/2011	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto carreggiata Dx *105,00			105,00			105,00		
	SOMMANO...	m					105,00	27,10	2'845,50
2184 / 11363 D12.40E/US ANAS 2000 22/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto carreggiata Dx - *1,00*130,00		1,00	130,00			130,00		
	SOMMANO...	m					130,00	39,69	5'159,70
2185 / 11364 PA.N.I.100 17/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 500 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Dx una canalizzazine *1,00*290,00		1,00	290,00			290,00		
	SOMMANO...	ml.					290,00	49,13	14'247,70
2186 / 11365 PA.N.I.101 23/11/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido Diam est 630 mm (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) CARREGGIATA Dx una canalizzazine *1,00*680,00		1,00	680,00			680,00		
	A RIPORTARE						680,00		174'539'485,56

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>						680,00		174'539'485,56
2187 / 11366 NP.B.5.26 16/06/2006	SOMMANO...  MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *[120+120]*10,000	ml.					680,00	73,23	49'796,40
	SOMMANO...	Kg	240,00			10,000	2'400,00		
	SOMMANO...						2'400,00	1,27	3'048,00
2188 / 11367 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 carreggiata Dx *1,00*[105,00+130,00]		1,00	235,00			235,00		
	SOMMANO...	m					235,00	9,00	2'115,00
2189 / 11368 B.7.30 09/03/2011	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 CRAVATTE Ø 315 ogni 3.00 metri *35,00*6,300 Ø 400 ogni metro *130,00*11,200 Ø 500 ogni metro *290,00*19,800 Ø 6300 ogni metro *680,00*21,200		35,00 130,00 290,00 680,00			6,300 11,200 19,800 21,200	220,50 1'456,00 5'742,00 14'416,00		
	SOMMANO...	kg					21'834,50	1,21	26'419,74
2190 / 11369 E.1.21 10/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. carreggiata Sx-Dx Ø 315 ogni 3.00 metri *105,00*[0,20*2*3,14] Ø 400 ogni metro *130,00*[0,25*2*3,14] Ø 500 ogni metro *290,00*[0,30*2*3,14] Ø 6300 ogni metro *680,00*[0,35*2*3,14]			105,00 130,00 290,00 680,00	1,256 1,570 1,884 2,198		131,88 204,10 546,36 1'494,64		
	SOMMANO...	mq					2'376,98	13,10	31'138,44
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
2191 / 10791 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*[1200,00+20,00]		3,00	1220,00			3'660,00		
	SOMMANO...	ml					3'660,00	1,74	6'368,40
2192 / 10813	COPPELLA PREFABBRICATA O								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								174'658'371,54

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>								174'658'371,54
B.4.16 10/03/2011	CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrairanno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *42,00*0,45*0,450		42,00	0,45	0,450		8,51		
	SOMMANO...	mq					8,51	33,68	286,62
2193 / 10819 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 - Sx *1,00*1188,00*3,500*16,400		1,00	1188,00	3,500	16,400	68'191,20		
	SOMMANO...	kg					68'191,20	1,21	82'511,35
	<b>VI.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160) VL04 - pile (SbCat 19)</b>								
2194 / 10828 NP.CMC.06 02/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx PILA 24 *1,00*[1,75^2*3,1416]*7,000		1,00		9,621	7,000	67,35		
	SOMMANO...	mc					67,35	85,86	5'782,67
2195 / 10829 B.4.02 22/03/2011	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. CARREGGIATA Sx PILA 24 *1,00*[1,75^2*3,1416]*7,000		1,00		10,996	7,000	76,97		
	SOMMANO...	mq					76,97	24,06	1'851,90
2196 / 10830 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.06 Kg/mc. 60.00 Vedi voce n° 10828 [mc 67.35] *60,000					60,000	4'041,00		
	SOMMANO...	kg					4'041,00	0,83	3'354,03
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								174'752'158,11

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>								174'752'158,11
2197 / 10831 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA CALTANISSETTA PILA 24 CARREGGIATA Sx - n.1 PULVINO TIPO A N. 1 *1,00*[(3,50+10,10)/2]*3,700*1,100 1,00*[(10,10+9,05)/2]*3,700*1,900 2,00*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		1,00 1,00 2,00	6,80 9,58 0,32	3,700 3,700 3,700	1,100 1,900 0,860	27,68 67,35 2,04		
	Parziale...	mc					97,07		
	SOMMANO...	mc					97,07	85,86	8'334,43
2198 / 10832 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 pulvini P24 Sx CARREGGIATA BAGGIOLI PER PILE INTERNO CARREGGIATA Sx PILA TIPO A *1,20*1,200*0,300			1,20	1,200	0,300	0,43		
	Parziale...	mc					0,43		
	BAGGIOLI PER PILE ESTERNO CARREGGIATA Sx PILA TIPO A *1,20*1,200*0,150			1,20	1,200	0,150	0,22		
	Parziale...	mc					0,22		
	SOMMANO...	mc					0,65	85,86	55,81
2199 / 10833 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. pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 10831 [mc 97.07] *185,000 baggioli (vedi art. NP.CMC.08) Vedi voce n° 10832 [mc 0.65] *250,000					185,000 250,000	17'957,95 162,50		
	SOMMANO...	kg					18'120,45	0,83	15'039,97
2200 / 10834 B.4.01 02/03/2011	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. pulvini P24 Sx CARREGGIATA BAGGIOLI PER PILE INTERNO CARREGGIATA Sx PILA TIPO A *[1,20*4]*0,300			4,80		0,300	1,44		
	Parziale...	mq					1,44		
	BAGGIOLI PER PILE ESTERNO CARREGGIATA Sx PILA TIPO A *[1,20*4]*0,150			4,80		0,150	0,72		
	A R I P O R T A R E						2,16		174'775'588,32

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>						2,16		174'775'588,32
	Parziale...	mq					0,72		
	SOMMANO...	mq					2,16	19,38	41,86
2201 / 10835 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA PILA P24 CARREGGIATA Sx - n. 1 PULVINO TIPO A N. 1 *1,00*[(3,50+10,10)/2]* 1,100 1,00*[(10,10+9,05)/2]*1,900 2,00*3,48*3,700 2,00*3,700*1,970 1,00*3,50*3,700 <b>A DETRARRE FUSTO PILA *1,00*[1,75^2* 3,1416]</b> 2,00*3,700*[0,86+0,89] [1*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		1,00	6,80		1,100	7,48		
			1,00	9,58		1,900	18,20		
			2,00	3,48	3,700		25,75		
			2,00		3,700	1,970	14,58		
			1,00	3,50	3,700		12,95		
			<b>1,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-9,62</b>		
			2,00		3,700	1,750	12,95		
			4,00		0,320	0,860	1,10		
	Parziale...	mq					83,39		
	Sommano positivi...	mq					93,01		
	Sommano negativi...	mq					<b>-9,62</b>		
	SOMMANO...	mq					83,39	136,00	11'341,04
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
2202 / 10836 NP.CMC.06 15/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Sx SPALLA SPB Sx *13,60*2,000*3,900 11,60*1,200*4,650 2,00*0,250*3,250 2,00*0,250*2,750 6,58*1,000*7,200 6,55*1,000*7,900 5,35*0,500*0,450			13,60	2,000	3,900	106,08		
				11,60	1,200	4,650	64,73		
				2,00	0,250	3,250	1,63		
				2,00	0,250	2,750	1,38		
				6,58	1,000	7,200	47,38		
				6,55	1,000	7,900	51,75		
				5,35	0,500	0,450	1,20		
	SOMMANO...	mc					274,15	85,86	23'538,52
2203 / 10837 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 BAGGIOLI SPB Sx *1,20*1,200*[0,13+0,39]			1,20	1,200	0,520	0,75		
	SOMMANO...	mc					0,75	85,86	64,40
2204 / 10838 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. elevazione spalla B								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								174'810'574,14

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>								174'878'574,08
2208 / 10870 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 quantità soletta art. NP.CMC.07) pista Sx per Caltanissetta Kg mq. 100.00 P24 - SPB *1,00*45,00*[(12,75+13,61)/2]*100,000 P23 - P24 *1,00*44,95*12,750*100,000		1,00 1,00	45,00 44,95	13,180 12,750	100,000 100,000	59'310,00 57'311,25		
	SOMMANO...	kg					116'621,25	0,83	96'795,64
2209 / 10871 NP.04/a 26/10/2011	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista Sx per Caltanissetta P23 - P24 *1,00*44,95*12,750		1,00	44,95	12,750		573,11		
	SOMMANO...	mq					573,11	39,88	22'855,63
2210 / 10872 NP.04/b 26/10/2011	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE pista Sx per Caltanissetta P23 - SPB *1,00*45,00*[(12,75+13,61)/2]		1,00	45,00	13,180		593,10		
	SOMMANO...	mq					593,10	70,49	41'807,62
2211 / 10873 B.4.01 09/03/2011	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. pareti marciapiedi Sx *2,00*[45,00+45,00]*[0,15+0,35] testate viadotto Sx *1,00*13,61*0,350		2,00 1,00	90,00 13,61	0,500 0,350		90,00 4,76		
	SOMMANO...	mq					94,76	19,38	1'836,45
2212 / 10874 B.5.01/14.b 29/03/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. b) VARO DAL BASSO DALLA SPALLA SPB ALLA PILA P23 PILA P23-SPB *44,61*[(12,75+13,61)/2]*176,000 PILA P23-P24 *44,95*12,750*176,000			44,61 44,95	13,180 12,750	176,000 176,000	103'480,92 100'867,80		
	SOMMANO...	kg					204'348,72	2,45	500'654,36
2213 / 10875 NP.06 28/03/2011	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 10874 [kg 204 348.72]						204'348,72		
	SOMMANO...	Kg					204'348,72	0,24	49'043,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>								175'591'567,47

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>								175'591'567,47
2214 / 10876 B.6.17 10/04/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo soletta impermeab. DALLA SPALLA SPA ALLA PILA P23 PILA P23-SPB Sx *45,00*[(12,75+13,61)/2] PILA P23-P24 Sx *45,00*12,750 RISVOLTI *2,00*90,00*0,500								
	SOMMANO...	mq	2,00	90,00	0,500		593,10 573,75 90,00 1'256,85	3,02	3'795,69
2215 / 10877 D.10 02/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. protezione marciapiedi CARREGGIATA Sx *1,00*[45,00*2]*[1,50+0,75]								
	SOMMANO...	mq	1,00	90,00	2,250		202,50 202,50	1,49	301,73
2216 / 10878 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: CARREGGIATA Sx *2,00*90,00								
	SOMMANO...	ml	2,00	90,00			180,00 180,00	59,65	10'737,00
2217 / 10879 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *10,00*1,000								
	SOMMANO...	cadauno	10,00			1,000	10,00 10,00	67,27	672,70
2218 / 10880 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 carreggiata Sx - *1,00*125,00								
	SOMMANO...	m	1,00	125,00			125,00 125,00	9,00	1'125,00
2219 / 10881 B.7.30 09/03/2011	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 CRAVATTE SU PILE E SPALLE SPALLE *8,00*6,300								
	SOMMANO...	kg	8,00			6,300	50,40 50,40	1,21	60,98
2220 / 10882 E.1.21 10/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								175'608'260,57

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>								175'608'260,57
	e magistero per dare il lavoro compiuto. carreggiata Sx *1,00*125,00*1,300		1,00	125,00	1,300		162,50		
	SOMMANO...	mq					162,50	13,10	2'128,75
2221 / 10883 D12.40C/US ANAS 2000 02/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto ogni 10.00 m *10,00*2,50		10,00	2,50			25,00		
	SOMMANO...	m					25,00	22,47	561,75
2222 / 10889 D12.40E/US ANAS 2000 22/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto carreggiata Sx *1,00*125,00		1,00	125,00			125,00		
	SOMMANO...	m					125,00	39,69	4'961,25
2223 / 10890 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *10,00*10,000		10,00			10,000	100,00		
	SOMMANO...	Kg					100,00	1,27	127,00
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
2224 / 10859 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*98,00		3,00	98,00			294,00		
	SOMMANO...	ml					294,00	1,74	511,56
2225 / 10884 B.4.16 10/03/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *6,00*0,45*0,450		6,00	0,45	0,450		1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	33,68	41,09
2226 / 10891 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 - Sx *1,00*88,00*3,500*16,400		1,00	88,00	3,500	16,400	5'051,20		
	SOMMANO...	kg					5'051,20	1,21	6'111,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>								175'622'703,92

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>								175'622'703,92
2227 / 10900 NP.CMC.06 02/03/2011	<b>VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO</b> <b>A19 - carreggiata dx (Cat 161)</b> <b>VI.04 - pile (SbCat 19)</b> Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx PILA 24 *2,00*[1,75^2*3,1416]*6,050		2,00		9,621	6,050	116,41		
	SOMMANO...	mc					116,41	85,86	9'994,96
2228 / 10901 B.4.02 22/03/2011	<b>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI</b> Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli oneri di cui al prezzo relativo alle casseforme piane. CARREGGIATA Dx PILA 24 *2,00*[1,75^2*3,1416]*6,050		2,00		10,996	6,050	133,05		
	SOMMANO...	mq					133,05	24,06	3'201,18
2229 / 10902 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.06 Kg/mc. 60.00 Vedi voce n° 10900 [mc 116.41] *60,000					60,000	6'984,60		
	SOMMANO...	kg					6'984,60	0,83	5'797,22
	<b>VI.05 - pulvini (SbCat 20)</b>								
2230 / 10903 NP.CMC.06 28/09/2010	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PISTA CALTANISSETTA PILA 24 CARREGGIATA Dx - n.1 PULVINO TIPO E N. 1 *1,00*[(10,40+17,00)/2]*3,700*1,100 1,00*[(17,00+15,95)/2]*3,700*1,900 2,00*[(0,44+0,20)/2]*3,700*0,860		1,00	13,70	3,700	1,100	55,76		
			1,00	16,48	3,700	1,900	115,85		
			2,00	0,32	3,700	0,860	2,04		
	Parziale...	mc					173,65		
	SOMMANO...	mc					173,65	85,86	14'909,59
2231 / 10904 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								175'656'606,87

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>								175'656'606,87
	dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 pulvini P24 Dx CARREGGIATA BAGGIOLI PER PILE INTERNO CARREGGIATA Dx PILA TIPO E *1,20*1,200*[0,39+0,31]			1,20	1,200	0,700	1,01		
	Parziale...	mc					1,01		
	BAGGIOLI PER PILE ESTERNO CARREGGIATA Dx PILA TIPO E *1,20*1,200*[0,15+0,30]			1,20	1,200	0,450	0,65		
	Parziale...	mc					0,65		
	SOMMANO...	mc					1,66	85,86	142,53
2232 / 10905 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. pulvini (vedi art. NP.CMC.06) Vedi voce n° 10903 [mc 173.65] *185,000 baggioli (vedi art. NP.CMC.08) Vedi voce n° 10904 [mc 1.66] *250,000					185,000	32'125,25		
	SOMMANO...	kg				250,000	415,00		
	SOMMANO...	kg					32'540,25	0,83	27'008,41
2233 / 10906 B.4.01 02/03/2011	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. pulvini P24 Dx CARREGGIATA BAGGIOLI PER PILE INTERNO CARREGGIATA Dx PILA TIPO E *[1,20*4]*[0,39+0,31]			4,80		0,700	3,36		
	Parziale...	mq					3,36		
	BAGGIOLI PER PILE ESTERNO CARREGGIATA Dx PILA TIPO E *[1,20*4]*[0,15+0,30]			4,80		0,450	2,16		
	Parziale...	mq					2,16		
	SOMMANO...	mq					5,52	19,38	106,98
2234 / 10907 PA.N.B.08 01/01/2010	CASSEFORME PER PULVINI PISTA PER CALTANISSETTA PILA P24 CARREGGIATA Dx - n. 1 PULVINO TIPO E N. 1 *2,00*[(10,40+17,00)/2]*1,100 2,00*[(17,00+15,95)/2]*1,900 2,00*3,48*3,700 2,00*3,700*1,970 1,00*10,40*3,700 <b>A DETRARRE FUSTO PILA *2,00*[1,75^2*3,1416]</b> [2*2]*3,700*[0,86+0,89] [1*(2+2)]*[(0,44+0,20)/2]*0,860		2,00	13,70		1,100	30,14		
			2,00	16,48		1,900	62,62		
			2,00	3,48	3,700		25,75		
			2,00		3,700	1,970	14,58		
			1,00	10,40	3,700		38,48		
			<b>2,00</b>	<b>9,62</b>			<b>-19,24</b>		
			4,00		3,700	1,750	25,90		
			4,00		0,320	0,860	1,10		
	Parziale...	mq					179,33		
	Sommano positivi...	mq					198,57		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						179,33		175'683'864,79

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>						179,33		175'683'864,79
	Sommano negativi...	mq					-19,24		
	SOMMANO...	mq					179,33	136,00	24'388,88
	<b>VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>								
2235 / 10908 NP.CMC.06 15/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx SPALLA SPB Dx *8,75*2,00*4,000 6,75*1,200*4,650 2,00*0,250*3,050 2,00*0,250*2,850 6,55*1,000*7,800 6,55*1,000*7,550 5,35*0,500*0,450 CARREGGIATA Dx SPALLA SPC Dx *9,50*2,00*4,400 7,50*1,200*4,650 2,00*0,250*3,150 2,00*0,250*3,000 6,55*1,000*8,250 6,55*1,000*8,100 5,35*0,500*0,450								
	SOMMANO...	mc					449,20	85,86	38'568,31
2236 / 10909 NP.CMC.06 23/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 BAGGIOLI SPB Dx *1,20*1,200*[0,23+0,13] SPC Dx *1,20*1,200*[0,31+0,19]								
	SOMMANO...	mc					1,24	85,86	106,47
2237 / 10910 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. elevazione spalla B 14501,440 elevazione spalla C 13715,290  baggioli CARREGGIATA Dx BAGGIOLI spalla B *301,430 BAGGIOLI spalla C *30,420								
	SOMMANO...	kg					28'548,58	0,83	23'695,32
2238 / 10963 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								175'770'623,77

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>								175'770'623,77
29/03/2011	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. BAGGIOLI SPB Dx *[1,20*4]*[0,23+0,13] SPC Dx *[1,20*4]*[0,31+0,19]			4,80		0,360	1,73		
				4,80		0,500	2,40		
	SOMMANO...	mq					4,13	19,38	80,04
2239 / 10964 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
15/03/2011	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 SPB Dx *2,00*8,75*4,000		2,00	8,75		4,000	70,00		
	2,00*2,00*4,000		2,00	2,00		4,000	16,00		
	1,00*8,75*3,450		1,00	8,75		3,450	30,19		
	2,00*2,00*3,050		2,00	2,00		3,050	12,20		
	1,00*0,25*3,050		1,00	0,25		3,050	0,76		
	2,00*2,00*2,850		2,00	2,00		2,850	11,40		
	1,00*0,25*2,850		1,00	0,25		2,850	0,71		
	1,00*6,55*7,800		1,00	6,55		7,800	51,09		
	1,00*1,00*7,800		1,00	1,00		7,800	7,80		
	1,00*6,55*7,550		1,00	6,55		7,550	49,45		
	1,00*1,00*7,550		1,00	1,00		7,550	7,55		
	1,00*0,450*0,500		1,00		0,450	0,500	0,23		
	2,00*6,55*2,800		2,00	6,55		2,800	36,68		
	1,00*5,35*5,000		1,00	5,35		5,000	26,75		
	1,00*5,35*4,750		1,00	5,35		4,750	25,41		
	1,00*5,35*0,500		1,00	5,35	0,500		2,68		
	1,00*6,75*4,650		1,00	6,75		4,650	31,39		
	1,00*6,75*1,200		1,00	6,75		1,200	8,10		
	1,00*6,75*2,800		1,00	6,75		2,800	18,90		
	SPALLA SPC Dx *2,00*9,50*4,400		2,00	9,50		4,400	83,60		
	2,00*2,00*4,400		2,00	2,00		4,400	17,60		
	1,00*9,50*3,450		1,00	9,50		3,450	32,78		
	2,00*2,00*3,150		2,00	2,00		3,150	12,60		
	1,00*0,25*3,150		1,00	0,25		3,150	0,79		
	2,00*2,00*3,000		2,00	2,00		3,000	12,00		
	1,00*0,25*3,000		1,00	0,25		3,000	0,75		
	1,00*6,55*8,250		1,00	6,55		8,250	54,04		
	1,00*1,00*8,250		1,00	1,00		8,250	8,25		
	1,00*6,55*8,100		1,00	6,55		8,100	53,06		
	1,00*1,00*8,100		1,00	1,00		8,100	8,10		
	1,00*0,450*0,500		1,00		0,450	0,500	0,23		
	2,00*6,55*3,200		2,00	6,55		3,200	41,92		
	1,00*5,35*5,050		1,00	5,35		5,050	27,02		
	1,00*5,35*4,900		1,00	5,35		4,900	26,22		
	1,00*5,35*0,500		1,00	5,35	0,500		2,68		
	1,00*7,50*4,650		1,00	7,50		4,650	34,88		
	1,00*7,50*1,200		1,00	7,50		1,200	9,00		
	1,00*7,50*3,200		1,00	7,50		3,200	24,00		
	SOMMANO...	mq					856,81	19,38	16'604,98
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
2240 / 10941 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								175'787'308,79

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>								175'787'308,79
	soletta impalcato in acciaio pista D x area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 - P23 - P24 *1,00*44,96* [(12,75+16,10)/2]*0,350 SPB *1,00*44,80*8,750*0,350 SPC *1,00*44,80*9,500*0,350		1,00	44,96	14,425	0,350	226,99		
			1,00	44,80	8,750	0,350	137,20		
			1,00	44,80	9,500	0,350	148,96		
	SOMMANO...	mc					513,15	95,13	48'815,96
2241 / 10942 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 quantità soletta art. NP.CMC.07) pista Dx per Caltanisetta Kg mq. 100.00 P23 - P24 *1,00*44,96*[(12,75+16,10)/2]*100,000 SPB *1,00*44,80*8,750*100,000 SPC *1,00*44,80*9,500*100,000		1,00	44,96	14,425	100,000	64'854,80		
			1,00	44,80	8,750	100,000	39'200,00		
			1,00	44,80	9,500	100,000	42'560,00		
	SOMMANO...	kg					146'614,80	0,83	121'690,28
2242 / 10943 NP.04/b 26/10/2011	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE pista Dx per Caltanisetta P23 - P24 *1,00*44,96*[(12,75+16,10)/2] SPB *1,00*44,80*8,750 SPC *1,00*44,80*9,500		1,00	44,96	14,425		648,55		
			1,00	44,80	8,750		392,00		
			1,00	44,80	9,500		425,60		
	SOMMANO...	mq					1'466,15	70,49	103'348,91
2243 / 10944 B.4.01 09/03/2011	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. pareti marciapiedi Dx *2,00*[45,00*4+41,00*2]* [0,15+0,35] testate viadotto Dx *1,00*9,50*0,350 testate viadotto Dx *1,00*8,75*0,350		2,00	262,00	0,500		262,00		
			1,00	9,50	0,350		3,33		
			1,00	8,75	0,350		3,06		
	SOMMANO...	mq					268,39	19,38	5'201,40
2244 / 10945 B.5.01/14.b 29/03/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. b) VARO DAL BASSO DALLA SPALLA SPA ALLA PILA P23 PILA P23-P24 *44,96*[(12,75+16,10)/2]*176,000 P24-SPB *44,60*8,750*176,000 P24-PSC *44,60*9,500*176,000			44,96	14,425	176,000	114'144,45		
				44,60	8,750	176,000	68'684,00		
				44,60	9,500	176,000	74'571,20		
	SOMMANO...	kg					257'399,65	2,45	630'629,14
2245 / 10946 NP.06 28/03/2011	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbatura in officina grado di sabbatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								176'696'994,48

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>								176'696'994,48
	solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 10945 [kg 257 399.65]					257'399,65			
	SOMMANO...	Kg				257'399,65	0,24	61'775,92	
2246 / 10947 B.6.17 10/04/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo soletta impermeab. DALLA SPALLA SPA ALLA PILA P23 PILA P23-P24 *44,96*[(12,75+16,10)/2] P24-SPB *44,60*8,750 P24-PSC *44,60*9,500 RISVOLTI *2,00*[45,00*3]*0,500					648,55 390,25 423,70 135,00			
	SOMMANO...	mq	2,00	135,00	0,500	1'597,50	3,02	4'824,45	
2247 / 10948 D.10 02/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. protezione marciapiedi CARREGGIATA Sx *1,00*[45,00*3]*[1,50+0,75]		1,00	135,00	2,250	303,75			
	SOMMANO...	mq				303,75	1,49	452,59	
2248 / 10949 NP.05 20/01/2011	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Pannelli protettivi bordo impalcato: CARREGGIATA Sx *2,00*[45,00*6]		2,00	270,00		540,00			
	SOMMANO...	ml				540,00	59,65	32'211,00	
2249 / 10950 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *11,00*1,000		11,00			1,000	11,00		
	SOMMANO...	cadauno				11,00	67,27	739,97	
2250 / 10951 NP.B.7.27/e 03/03/2011	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 carreggiata Dx - *1,00*110,00		1,00	110,00		110,00			
	SOMMANO...	m				110,00	9,00	990,00	
2251 / 10952 B.7.30 09/03/2011	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 CRAVATTE SU PILE E SPALLE SPALLE *[8*2]*6,300		16,00			6,300	100,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,80		176'797'988,41	

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>						100,80		176'797'988,41
	SOMMANO...	kg					100,80	1,21	121,97
2252 / 10953 E.1.21 10/03/2011	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. carreggiata Dx *1,00*110,00*1,300		1,00	110,00	1,300		143,00		
	SOMMANO...	mq					143,00	13,10	1'873,30
2253 / 10954 D12.40C/US ANAS 2000 02/03/2011	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto ogni 10.00 m *11,00*2,50		11,00	2,50			27,50		
	SOMMANO...	m					27,50	22,47	617,93
2254 / 10960 D12.40E/US ANAS 2000 22/03/2011	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto carreggiata Dx *1,00*100,00		1,00	100,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	39,69	3'969,00
2255 / 10961 NP.B.5.26 16/06/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *11,00*10,000		11,00			10,000	110,00		
	SOMMANO...	Kg					110,00	1,27	139,70
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
2256 / 10931 B.7.31	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*[50,00*3]		3,00	150,00			450,00		
	SOMMANO...	ml					450,00	1,74	783,00
2257 / 10955 B.4.16 10/03/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista *6,00*0,45*0,450		6,00	0,45	0,450		1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	33,68	41,09
	<b>A R I P O R T A R E</b>								176'805'534,40

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>								176'805'534,40	
2258 / 10962 B.7.30 10/11/2006	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 rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 - Sx *1,00*100,00*3,500*16,400		1,00	100,00	3,500	16,400	5'740,00			
	SOMMANO...	kg					5'740,00	1,21	6'945,40	
	<b>VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163) VI.06 - spalle (SbCat 21)</b>									
2259 / 9854 NP.CMC.06 05/04/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA Dx *16,25*1,710*2,500 16,25*2,440*2,000 16,25*0,550*3,000 2,00*7,45*0,700*2,000 2,00*7,45*0,500*0,500 1,00*6,71*0,500*4,900 1,00*6,71*0,500*5,300 1,00*6,71*0,400*[1,00+0,25] 2,00*1,55*0,200*1,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPB Dx *16,25*1,710*3,500 16,25*2,440*2,000 16,25*0,550*3,000 2,00*7,45*0,700*3,000 2,00*7,45*0,500*0,500 1,00*6,71*0,500*4,900 1,00*6,71*0,500*5,300 1,00*6,71*0,400*[1,00+0,25] 2,00*1,55*0,200*1,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPA Sx *16,25*1,710*2,500 16,25*2,440*2,000 16,25*0,550*3,000 2,00*7,45*0,700*2,000 2,00*7,45*0,500*0,500 1,00*6,71*0,500*4,900 1,00*6,71*0,500*5,300 1,00*6,71*0,400*[1,00+0,25] 2,00*1,55*0,200*1,000 CARREGGIATA Sx SPALLA SPB Sx *16,25*1,710*3,500 16,25*2,440*2,000 16,25*0,550*3,000 2,00*7,45*0,700*3,000 2,00*7,45*0,500*0,500 1,00*6,71*0,500*4,900 1,00*6,71*0,500*5,300 1,00*6,71*0,400*[1,00+0,25] 2,00*1,55*0,200*1,000									
	Parziale...	mc						514,96		
	SOMMANO...	mc						1'029,92	85,86	88'428,93
	<b>A R I P O R T A R E</b>								176'900'908,73	

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>								176'900'908,73
2260 / 9855 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. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art NP.CMC.06) CODICE ELABORATO 163VI217PO02BBB14_15_16_17_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 92,00 kg/mc * 1029,92*92,000			1029,92		92,000	94'752,64		
	SOMMANO...	kg					94'752,64	0,83	78'644,69
2261 / 9856 B.4.01 05/04/2011	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. CARREGGIATA Dx SPALLA SPA Dx *19,85*4,500 19,85*3,000 2,00*1,71*2,500 2,00*2,44*2,000 2,00*0,55*3,000 [2*2]*7,45*2,500 2,00*6,71*5,300 2,00*6,71*4,900 1,00*6,71*[0,98+0,24] 2,00*0,85*2,000 1,00*0,55*5,800 1,00*0,55*5,400 1,00*18,15*2,000 1,00*18,15*0,600 1,00*18,15*0,500 1,00*18,15*5,000 CARREGGIATA Dx SPALLA SPB Dx *19,85*5,500 19,85*3,000 2,00*1,71*3,500 2,00*2,44*2,000 2,00*0,55*3,000 [2*2]*7,45*3,500 2,00*6,71*5,300 2,00*6,71*4,900 1,00*6,71*[0,98+0,24] 2,00*0,85*3,000 1,00*0,55*5,800 1,00*0,55*5,400 1,00*18,15*3,000 1,00*18,15*0,600 1,00*18,15*0,500 1,00*18,15*5,000 CARREGGIATA Sx SPALLA SPA Sx *19,85*4,500 19,85*3,000 2,00*1,71*2,500 2,00*2,44*2,000 2,00*0,55*3,000 [2*2]*7,45*2,500 2,00*6,71*5,300 2,00*6,71*4,900 1,00*6,71*[0,98+0,24] 2,00*0,85*2,000 1,00*0,55*5,800 1,00*0,55*5,400 1,00*18,15*2,000								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'602,15		176'979'553,42

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>						1'602,15		176'979'553,42
	1,00*18,15*0,600		1,00	18,15		0,600	10,89		
	1,00*18,15*0,500		1,00	18,15		0,500	9,08		
	1,00*18,15*5,000		1,00	18,15		5,000	90,75		
	CARREGGIATA Sx								
	SPALLA SPB Sx *19,85*5,500			19,85		5,500	109,18		
	19,85*3,000			19,85		3,000	59,55		
	2,00*1,71*3,500		2,00	1,71		3,500	11,97		
	2,00*2,44*2,000		2,00	2,44		2,000	9,76		
	2,00*0,55*3,000		2,00	0,55		3,000	3,30		
	[2*2]*7,45*3,500		4,00	7,45		3,500	104,30		
	2,00*6,71*5,300		2,00	6,71		5,300	71,13		
	2,00*6,71*4,900		2,00	6,71		4,900	65,76		
	1,00*6,71*[0,98+0,24]		1,00	6,71		1,220	8,19		
	2,00*0,85*3,000		2,00	0,85		3,000	5,10		
	1,00*0,55*5,800		1,00	0,55		5,800	3,19		
	1,00*0,55*5,400		1,00	0,55		5,400	2,97		
	1,00*18,15*3,000		1,00	18,15		3,000	54,45		
	1,00*18,15*0,600		1,00	18,15		0,600	10,89		
	1,00*18,15*0,500		1,00	18,15		0,500	9,08		
	1,00*18,15*5,000		1,00	18,15		5,000	90,75		
	SOMMANO...	mq					2'332,44	19,38	45'202,69
2262 / 9857 NP.CMC.06 15/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*1,00*1,00*[0,19+0,32+0,43]		1,00	1,00	1,000	0,940	0,94		
	baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,00*1,00*0,940		1,00	1,00	1,000	0,940	0,94		
	baggioli spalla SPB - Dx *1,00*1,00*1,00*0,940		1,00	1,00	1,000	0,940	0,94		
	baggioli spalla SPA - Sx *1,00*1,00*1,00*0,940		1,00	1,00	1,000	0,940	0,94		
	Parziale...	mc					3,76		
	SOMMANO...	mc					3,76	85,86	322,83
2263 / 9858 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. appoggio per ancoraggio travi impalcato baggioli spalla SPA - Dx *1,00*[1,00*4]*0,940		1,00	4,00		0,940	3,76		
	baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,00*4]*0,940		1,00	4,00		0,940	3,76		
	baggioli spalla SPB - Dx *1,00*[1,00*4]*0,940		1,00	4,00		0,940	3,76		
	baggioli spalla SPA - Sx *1,00*[1,00*4]*0,940		1,00	4,00		0,940	3,76		
	Parziale...	mq					15,04		
	SOMMANO...	mq					15,04	19,38	291,48
2264 / 9859 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. CODICE ELABORATO 163VI217PO02BBB15_17_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata - BAGGIOLI * 2847,630					2847,630	2'847,63		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'847,63		177'025'370,42

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>						2'847,63		177'025'370,42
	SOMMANO...	kg					2'847,63	0,83	2'363,53
	<b>VI.08 - impalcato (SbCat 23)</b>								
2265 / 9815 NP.CMC.07 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck > 40MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per solette, cordoli e marciapiedi. Con classe di esposizione XF4 soletta impalcato in acciaio pista Sx *1,00*46,90*16,250*0,310 pista Dx *1,00*46,90*16,250*0,310		1,00 1,00	46,90 46,90	16,250 16,250	0,310 0,310	236,26 236,26		
	SOMMANO...	mc					472,52	95,13	44'950,83
2266 / 9816 NP.CMC.06 15/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 marciapiede Sx *1,00*46,90*[0,75+1,50]*0,170 marciapiede Dx *1,00*46,90*[0,75+1,50]*0,170		1,00 1,00	46,90 46,90	2,250 2,250	0,170 0,170	17,94 17,94		
	SOMMANO...	mc					35,88	85,86	3'080,66
2267 / 9817 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 quantità soletta art. NP.CMC.07) CODICE ELABORATO 163VI217PO02BBB13_A Armatura - Vedasi Tabella Allegata 60,00 kg/mc pista Dx *46,90*16,250*60,000 pista Sx *46,90*16,250*60,000			46,90 46,90	16,250 16,250	60,000 60,000	45'727,50 45'727,50		
	SOMMANO...	kg					91'455,00	0,83	75'907,65
2268 / 9818 NP.B.4.DGI. 02(SA- RC) 06/04/2011	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO CARREGGIATA Sx *46,90*16,250 CARREGGIATA Dx *46,90*16,250			46,90 46,90	16,250 16,250		762,13 762,13		
	SOMMANO...	mq					1'524,26	62,27	94'915,67
2269 / 9819 B.4.01 09/03/2011	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. pareti marciapiedi Dx *2,00*46,90*[0,17+0,31] pareti marciapiedi Sx *2,00*46,90*[0,17+0,31] testate *[2+2]*16,25*0,310		2,00 2,00 4,00	46,90 46,90 16,25	0,480 0,480	0,310	45,02 45,02 20,15		
	SOMMANO...	mq					110,19	19,38	2'135,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>								177'248'724,24

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>								177'248'724,24
2270 / 9820 B.6.17 15/06/2006	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; soletta impalcato in acciaio pista Sx area sezione corrente a spessore variabile L= 16.25 area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*46,90*16,250 pista Dx area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *1,00*46,90*16,250		1,00	46,90	16,250		762,13		
			1,00	46,90	16,250		762,13		
	Parziale...	mq					1'524,26		
	SOMMANO...	mq					1'524,26	3,02	4'603,27
2271 / 9821 D.10 03/03/2011	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. spalle SPA Sx - Dx *1,00*46,90*[1,50+0,75] spalle SPB Sx - Dx *1,00*46,90*[1,50+0,75]		1,00	46,90	2,250		105,53		
			1,00	46,90	2,250		105,53		
	SOMMANO...	mq					211,06	1,49	314,48
2272 / 9822 B.5.01/14.b 01/04/2011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. b) VARO DAL BASSO soletta impalcato in acciaio Kg. 250.00 pista Sx *46,60*16,250*250,000 pista Dx *46,60*16,250*250,000			46,60	16,250	250,000	189'312,50		
				46,60	16,250	250,000	189'312,50		
	SOMMANO...	kg					378'625,00	2,45	927'631,25
2273 / 9823 NP.06 16/06/2006	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 9822 [kg 378 625.00]						378'625,00		
	SOMMANO...	Kg					378'625,00	0,24	90'870,00
2274 / 9824 NP.05 16/06/2006	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*47,00 pista Sx Agrigento *2,00*47,00		2,00	47,00			94,00		
			2,00	47,00			94,00		
	SOMMANO...	ml					188,00	59,65	11'214,20
2275 / 9825 B.4.16 06/04/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								178'283'357,44

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>								178'283'357,44
	Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrairanno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista Dx *3,00*0,45*0,450 pista Sx *3,00*0,45*0,450		3,00	0,45	0,450		0,61		
			3,00	0,45	0,450		0,61		
	SOMMANO...	mq					1,22	33,68	41,09
2276 / 9826 B.7.26 16/06/2006	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magister ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *3,00*1,000 pista Sx Agrigento *3,00*1,000		3,00			1,000	3,00		
			3,00			1,000	3,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	67,27	403,62
2277 / 9827 NP.19 06/04/2011	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 200 tubo di scarico impalcato pista dx *3,00*0,50 pista sx *3,00*0,50		3,00	0,50			1,50		
			3,00	0,50			1,50		
	SOMMANO...	ml					3,00	98,53	295,59
2278 / 9828 B.7.30 09/03/2011	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 CRAVATTE SU PILE E SPALLE ogni 3 metri pista dx *17,00*6,300 pista sx *17,00*6,300		17,00			6,300	107,10		
			17,00			6,300	107,10		
	SOMMANO...	kg					214,20	1,21	259,18
2279 / 9853 NP.17 06/04/2011	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 pista dx *46,90 pista sx *46,90			46,90			46,90		
				46,90			46,90		
	SOMMANO...	ml					93,80	394,37	36'991,91
	<b>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</b>								
2280 / 9869 NP.B.5.26 12/10/2006	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato zincato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profi ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglia pozzetti di ispezione m 0,25x0,25 - kg/cad 10.00 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *3,00*10,000 pista sx Agrigento *3,00*10,000 grigliato fra gli impalcati - kg/mq 72.50		3,00			10,000	30,00		
			3,00			10,000	30,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						60,00		178'321'348,83

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>						60,00		178'321'348,83
	pista dx Caltanissetta *46,90*1,100*72,500 pista sx Agrigento *46,90*1,100*72,500			46,90	1,100	72,500	3'740,28		
				46,90	1,100	72,500	3'740,28		
	SOMMANO...	Kg					7'540,56	1,27	9'576,51
2281 / 9870 B.7.27/b 12/10/2006	Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invit ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8								
	pista dx Caltanissetta SA *1,00*4,000		1,00			4,000	4,00		
	pista dx Caltanissetta SB *1,00*6,000		1,00			6,000	6,00		
	pista sx Agrigento SA *1,00*4,000		1,00			4,000	4,00		
	pista sx Agrigento SB *1,00*6,000		1,00			6,000	6,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	3,36	67,20
2282 / 9871 B.7.31 12/10/2006	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. polifera: n. 3 tubi diam. 10 cm per ogni pista								
	pista dx Caltanissetta *3,00*46,90		3,00	46,90			140,70		
	pista sx Agrigento *3,00*46,90		3,00	46,90			140,70		
	collegamento pozzetto impalcato con scarico acque								
	pista dx Caltanissetta *3,00*0,500		3,00			0,500	1,50		
	pista sx Agrigento *3,00*0,500		3,00			0,500	1,50		
	SOMMANO...	ml					284,40	1,74	494,86
2283 / 9872 B.7.30 12/10/2006	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 pannelli in rete metallica H= 2.00 - L= 3.00 al bordo dei marciapiedi impalcato								
	piste dx e sx *61,13*35,000			61,13		35,000	2'139,55		
	piste dx e sx *61,13*35,000			61,13		35,000	2'139,55		
	SOMMANO...	kg					4'279,10	1,21	5'177,71
	<b>SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD (Cat 296) SV.06 - elevazioni (SbCat 60)</b>								
2284 / 9585 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPA per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 muri e scatolare								
	SCATOLARE PARETI *2,00*13,90*0,700*6,600		2,00	13,90	0,700	6,600	128,44		
	SCATOLARE SOLETTA *1,00*13,90*10,000*0,900		1,00	13,90	10,000	0,900	125,10		
	SCATOLARE VELETTA *1,00*10,00*0,400*0,250		1,00	10,00	0,400	0,250	1,00		
	SCATOLARE VELETTA *1,00*10,00*1,300*0,250		1,00	10,00	1,300	0,250	3,25		
	MURO 1 *1,00*8,15*0,600*2,150		1,00	8,15	0,600	2,150	10,51		
	1,00*[0,50*(8,15+5,37)]*0,600*1,850		1,00	6,76	0,600	1,850	7,50		
	1,00*[0,50*(5,37+0,50)]*0,300*3,250		1,00	2,94	0,300	3,250	2,87		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						278,67		178'336'665,11

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>						278,67		178'336'665,11
	MURO 1 *1,00*8,45*0,600*1,700		1,00	8,45	0,600	1,700	8,62		
	1,00*[0,50*(8,45+5,00)]*0,600*2,300		1,00	6,73	0,600	2,300	9,29		
	1,00*[0,50*(0,50+5,00)]*0,300*3,000		1,00	2,75	0,300	3,000	2,48		
	MURO 2 *1,00*11,20*0,600*1,390		1,00	11,20	0,600	1,390	9,34		
	1,00*[0,50*(11,20+7,23)]*0,600*2,610		1,00	9,22	0,600	2,610	14,44		
	1,00*[0,50*(0,50+6,04)]*0,300*3,620		1,00	3,27	0,300	3,620	3,55		
	MURO 2 *1,00*10,90*0,600*1,800		1,00	10,90	0,600	1,800	11,77		
	1,00*[0,50*(10,90+7,56)]*0,600*2,200		1,00	9,23	0,600	2,200	12,18		
	1,00*[0,50*(6,36+0,50)]*0,300*3,820		1,00	3,43	0,300	3,820	3,93		
	SOMMANO...	mc					354,27	80,73	28'600,22
2285 / 9586 B.4.01 08/11/2006	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. muri e scatolare SCATOLARE PARETI *[2*2]*13,90*6,600 2,00*13,90*0,900 [2*2]*0,70*6,600 1,00*13,90*8,600 2,00*10,00*0,250 2,00*10,00*1,150 MURO 1 *2,00*8,15*7,250 <b>a detrarre *2,00*[7,65*5,10/2]</b> 1,00*5,37*0,300 1,00*0,60*4,000 1,00*0,30*3,250 MURO 1 *2,00*8,45*7,000 <b>a detrarre *2,00*[7,95*5,30/2]</b> 1,00*5,00*0,300 1,00*0,60*4,000 1,00*0,30*3,000 MURO 2 *2,00*10,90*1,800 2,00*[(10,90+7,56)/2]*2,200 2,00*[(6,36+0,50)/2]*3,820 1,00*6,36*0,300 1,00*0,60*4,000 1,00*0,30*3,820 MURO 2 *2,00*11,90*1,390 2,00*[(11,90+7,23)/2]*2,610 2,00*[(6,04+0,50)/2]*3,620 1,00*6,04*0,300 1,00*0,60*4,000 1,00*0,30*3,620		4,00	13,90		6,600	366,96		
			2,00	13,90		0,900	25,02		
			4,00	0,70		6,600	18,48		
			1,00	13,90	8,600		119,54		
			2,00	10,00		0,250	5,00		
			2,00	10,00		1,150	23,00		
			2,00	8,15		7,250	118,18		
			2,00		19,508		-39,02		
			1,00	5,37	0,300		1,61		
			1,00	0,60		4,000	2,40		
			1,00	0,30		3,250	0,98		
			2,00	8,45		7,000	118,30		
			2,00		21,068		-42,14		
			1,00	5,00	0,300		1,50		
			1,00	0,60		4,000	2,40		
			1,00	0,30		3,000	0,90		
			2,00	10,90		1,800	39,24		
			2,00	9,23		2,200	40,61		
			2,00	3,43		3,820	26,21		
			1,00	6,36		0,300	1,91		
			1,00	0,60		4,000	2,40		
			1,00	0,30		3,820	1,15		
			2,00	11,90		1,390	33,08		
			2,00	9,57		2,610	49,96		
			2,00	3,27		3,620	23,67		
			1,00	6,04	0,300		1,81		
			1,00	0,60		4,000	2,40		
			1,00	0,30		3,620	1,09		
	Sommano positivi...	mq					1'027,80		
	Sommano negativi...	mq					-81,16		
	SOMMANO...	mq					946,64	19,38	18'345,88
2286 / 9587 NP.CMC.03 08/11/2006	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.09 incid. 150.00 Kg/mc * 354,27*150,000		354,27			150,000	53'140,50		
	SOMMANO...	kg					53'140,50	0,83	44'106,61
2287 / 9600 B.4.16 11/11/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								178'427'717,82

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>								178'427'717,82
	Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrairanno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. soletta di copertura *1,00*13,90*9,000		1,00	13,90	9,000		125,10		
	SOMMANO...	mq					125,10	33,68	4'213,37
	<b>SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA) (Cat 297) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</b>								
2288 / 9616 B.3.11/a 30/12/2010	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone di fondazione *2,00*147,00*9,720*0,200 a detrarre pali Ø 800 *97,00*[0,40^2*3,1416]*0,200		2,00 97,00	147,00	9,720 0,503	0,200 0,200	571,54 -9,76		
	Sommano positivi...	mc					571,54		
	Sommano negativi...	mc					-9,76		
	SOMMANO...	mc					561,78	55,64	31'257,44
2289 / 9617 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 fondazione *2,00*146,70*9,720*1,000 a detrarre pali Ø 800 *97,00*[0,40^2*3,1416]*1,000		2,00 97,00	146,70	9,720 0,503	1,000 1,000	2'851,85 -48,79		
	Sommano positivi...	mc					2'851,85		
	Sommano negativi...	mc					-48,79		
	SOMMANO...	mc					2'803,06	89,00	249'472,34
2290 / 9618 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. fondazione ART. NP.CMC.04 Vedi voce n° 9617 [mc 2 803.06] *90,000					90,000	252'275,40		
	SOMMANO...	kg					252'275,40	0,83	209'388,58
2291 / 9619 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. fondazione *[2*4*2]*9,720*1,000		16,00		9,720	1,000	155,52		
	SOMMANO...	mq					155,52	19,38	3'013,98
	<b>GA.05 - elevazioni (SbCat 31)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								178'925'063,53

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>								178'925'063,53
2292 / 9620 NP.CMC.06 11/11/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck > 35MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... a dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per spalle, pile e pulvini. Con classe di esposizione XF2 PARETI VERTICALI MONTE E VALLE *2,00* 146,70*0,350*7,500 PARETI VERTICALI SETTO CENTRALE *1,00* 146,70*1,500*7,500 <b>A DETRARRE PALI Ø 800 *97,00*[0,40*0,40*3,1416]*7,500</b>		2,00	146,70	0,350	7,500	770,18		
			1,00	146,70	1,500	7,500	1'650,38		
			<b>97,00</b>		<b>0,503</b>	<b>7,500</b>	<b>-365,93</b>		
	Sommano positivi...	mc					2'420,56		
	Sommano negativi...	mc					-365,93		
	SOMMANO...	mc					2'054,63	85,86	176'410,53
2293 / 9621 PA.N.010 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Vedi voce n° 9620 [mc 2 054.63]						2'054,63		
	SOMMANO...	mc					2'054,63	8,02	16'478,13
2294 / 9622 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. PARETI VERTICALI MONTE E VALLE PARETI VERTICALI SETTO CENTRALE VEDI ART. NP.CMC.06 Vedi voce n° 9620 [mc 2 054.63] *70,000					70,000	143'824,10		
	SOMMANO...	kg					143'824,10	0,83	119'374,00
2295 / 9623 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. PARETI VERTICALI MONTE E VALLE *2,00* 146,70*7,500 PARETI VERTICALI SETTO CENTRALE *2,00* 146,70*7,500 TAPPI *[5*4]*0,350*7,500		2,00	146,70		7,500	2'200,50		
			2,00	146,70		7,500	2'200,50		
			20,00		0,350	7,500	52,50		
	SOMMANO...	mq					4'453,50	19,38	86'308,83
2296 / 9627 B.8.30 30/12/2010	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. PRERIVESTIMENTO *2,00*146,70*8,700		2,00	146,70		8,700	2'552,58		
	SOMMANO...	mq					2'552,58	30,16	76'985,81
	<b>GA.06 - copertura/solettone/impalcato (SbCat</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								179'400'620,83

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>								179'400'620,83
	<b>32)</b>								
2297 / 9624 NP.CMC.05 11/11/2011	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 SOLETTONE SUPERIORE *146,70*22,700*1,000 VELETTA *1,00*[22,70+15,10+13,30]*0,350*2,500 VELETTA *1,00*34,40*0,350*1,000			146,70	22,700	1,000	3'330,09		
			1,00	51,10	0,350	2,500	44,71		
			1,00	34,40	0,350	1,000	12,04		
	SOMMANO...	mc					3'386,84	89,00	301'428,76
2298 / 9625 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. SOLETTONE SUPERIORE *165,00*146,70*22,700*1,000 VELETTA *105,00*51,10*0,350*2,500 VELETTA *145,00*34,40*0,350*1,000			146,70	22,700	1,000	549'464,85		
			165,00	51,10	0,350	2,500	4'694,81		
			145,00	34,40	0,350	1,000	1'745,80		
	SOMMANO...	kg					555'905,46	0,83	461'401,53
2299 / 9626 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. SOLETTONE SUPERIORE *2,00*146,70*1,000 TAPPI *5,00*22,70*1,000 VELETTA *2,00*51,10*2,500 VELETTA *2,00*34,40*1,000 TAPPI *2,00*0,35*2,500 TAPPI *2,00*0,35*1,000			146,70		1,000	293,40		
			2,00	22,70		1,000	113,50		
			2,00	51,10		2,500	255,50		
			2,00	34,40		1,000	68,80		
			2,00	0,35		2,500	1,75		
			2,00	0,35		1,000	0,70		
	SOMMANO...	mq					733,65	19,38	14'218,14
	<b>GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)</b>								
2300 / 9632 E.1.21 30/12/2010	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. IMPERMEABILIZZAZIONE IN GALLERIA ARTIFICIALE FONDAZIONE *1,00*146,70*20,200 ELEVAZIONE *2,00*146,70*8,700			146,70	20,200		2'963,34		
			1,00				2'552,58		
			2,00	146,70		8,700			
	SOMMANO...	mq					5'515,92	13,10	72'258,55
2301 / 9633 E.1.21 30/12/2010	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								180'249'927,81

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>								180'249'927,81
	verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. SOPRA SOLETTONE SUPERIORE *146,70* 30,700 VELETTA *[51,10+34,40]*1,000			146,70 85,50	30,700		4'503,69 85,50		
	SOMMANO...	mq				4'589,19	13,10	60'118,39	
2302 / 9634 E.1.01/b 30/12/2010	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. SOPRA SOLETTONE SUPERIORE *146,70* 30,000 VELETTA *85,50*1,000			146,70 85,50	30,000		4'401,00 85,50		
	SOMMANO...	mq				4'486,50	1,52	6'819,48	
2303 / 9635 P.A.52/1LT 30/12/2010	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da NEI GIUNTO SUPERIORE *3,00*22,70 NEI GIUNTO INFERIORE *3,00*20,00 NEI GIUNTO PARETI *[3*4]*7,500		3,00 3,00 12,00	22,70 20,00			68,10 60,00 90,00		
	SOMMANO...	m				218,10	13,67	2'981,43	
	<b>GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)</b>								
2304 / 9629 B.3.11/a 11/11/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA CANALETTA PER DRENAGGIO *2,00*160,00* 1,000*0,200		2,00	160,00	1,000	0,200	64,00		
	SOMMANO...	mc				64,00	55,64	3'560,96	
2305 / 9630 E.1.19/b 30/12/2010	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 TUBI MICROFESSURATI *[2*2]*160,00		4,00	160,00			640,00		
	SOMMANO...	ml				640,00	9,95	6'368,00	
2306 / 9631 E.1.01/a 11/11/2011	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE 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 A PROTEZIONE TUBI DRENANTI *2,00*160,00* 1,000		2,00	160,00	1,000		320,00		
	SOMMANO...	mq				320,00	1,33	425,60	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								180'330'201,67

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>								180'330'201,67
2307 / 9641 C.3.25/a 22/09/2006	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM [2+2]*146,70*7,500		4,00	146,70		7,500	4'401,00		
	SOMMANO...	mq					4'401,00	6,06	26'670,06
2308 / 9642 C.3.22/a 26/09/2006	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 tubi per impianti *[12+12]*150,00		24,00	150,00			3'600,00		
	SOMMANO...	ml					3'600,00	3,19	11'484,00
2309 / 9643 C.3.22/c 26/09/2006	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. c) DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 [3+3]*150,00		6,00	150,00			900,00		
	SOMMANO...	ml					900,00	5,65	5'085,00
2310 / 9644 NP.07 11/11/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. 4,00*147,00		4,00	147,00			588,00		
	SOMMANO...	ml					588,00	106,43	62'580,84
2311 / 9645 E.4.04/2b 31/07/2006	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 4,00*147,00		4,00	147,00			588,00		
	SOMMANO...	ml					588,00	108,15	63'592,20
2312 / 9657 B.3.11/b 30/12/2010	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA CALCESTRUZZO A TERGO NEW-JERSEY * 2,00*147,00*1,300*0,700		2,00	147,00	1,300	0,700	267,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						267,54		180'499'613,77

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>						267,54		180'499'613,77
	SOMMANO...	mc					267,54	58,02	15'522,67
2313 / 9658 B.8.30 30/12/2010	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. PRERIVESTIMENTO PROSPETTO AGRIGENTO *1,00*51,00*11,500 PROSPETTO CALTANISSETTA *1,00*34,40* 11,500 <b>A DETRARRE IMBOCCHI *2,00*8,77*8,500</b> <b>A DETRARRE IMBOCCHI *2,00*8,52*8,500</b>		1,00	51,00		11,500	586,50		
			1,00	34,40		11,500	395,60		
			2,00	8,77		8,500	-149,09		
			2,00	8,52		8,500	-144,84		
	Sommano positivi...	mq					982,10		
	Sommano negativi...	mq					-293,93		
	SOMMANO...	mq					688,17	30,16	20'755,21
2314 / 9659 B.8.01 05/04/2011	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. PRERIVESTIMENTO PROSPETTO AGRIGENTO *1,00*51,00*11,500 PROSPETTO CALTANISSETTA *1,00*34,40* 11,500 <b>A DETRARRE IMBOCCHI *2,00*8,77*8,500</b> <b>A DETRARRE IMBOCCHI *2,00*8,52*8,500</b>		1,00	51,00		11,500	586,50		
			1,00	34,40		11,500	395,60		
			2,00	8,77		8,500	-149,09		
			2,00	8,52		8,500	-144,84		
	Sommano positivi...	mq					982,10		
	Sommano negativi...	mq					-293,93		
	SOMMANO...	mq					688,17	23,89	16'440,38
	<b>SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD (Cat 298) SV.06 - elevazioni (SbCat 60)</b>								
2315 / 9668 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 SOTTOVIA Pareti *2,00*13,52*0,600*6,300 Soletta *13,52*6,100*0,700 Veletta *6,40*1,460*0,220 Veletta *6,40*1,400*0,600 MURO TIPO 1A 9,37*1,000*4,000 9,37*0,500*3,030 9,37*0,750*0,450 MURO TIPO 1 9,58*1,000*4,000 9,58*0,500*[(3,21+3,31)/2] 9,58*0,750*0,450 MURO TIPO 2 4,87*1,000*4,000		2,00	13,52	0,600	6,300	102,21		
				13,52	6,100	0,700	57,73		
				6,40	1,460	0,220	2,06		
				6,40	1,400	0,600	5,38		
				9,37	1,000	4,000	37,48		
				9,37	0,500	3,030	14,20		
				9,37	0,750	0,450	3,16		
				9,58	1,000	4,000	38,32		
				9,58	0,500	3,260	15,62		
				9,58	0,750	0,450	3,23		
				4,87	1,000	4,000	19,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						298,87		180'552'332,03

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>						1'127,49		180'590'553,10
	2,00*0,300*[(2,76+2,52)/2]		2,00		0,300	2,640	1,58		
	2,00*0,950*0,320		2,00		0,950	0,320	0,61		
	MURO TIPO 3A								
	2,00*8,64*3,000		2,00	8,64		3,000	51,84		
	2,00*8,64*[(1,98+1,76)/2]		2,00	8,64		1,870	32,31		
	8,64*0,950			8,64	0,950		8,21		
	8,64*0,320			8,64		0,320	2,76		
	2,00*0,600*3,000		2,00		0,600	3,000	3,60		
	2,00*0,300*[(1,98+1,76)/2]		2,00		0,300	1,870	1,12		
	2,00*0,950*0,320		2,00		0,950	0,320	0,61		
	MURO TIPO 4								
	2,00*2,03*2,900		2,00	2,03		2,900	11,77		
	2,00*1,95*[(2,90+3,90)/2]		2,00	1,95		3,400	13,26		
	2,00*6,45*3,900		2,00	6,45		3,900	50,31		
	2,00*6,45*3,930		2,00	6,45		3,930	50,70		
	[2*2]*3,14*2,900		4,00	3,14		2,900	36,42		
	Testate *2,00*0,660*2,900		2,00		0,660	2,900	3,83		
	2,00*0,660*[(2,90+3,90)/2]		2,00		0,660	3,400	4,49		
	2,00*0,660*3,900		2,00		0,660	3,900	5,15		
	2,00*0,330*3,930		2,00		0,330	3,930	2,59		
	[2*2]*0,600*2,900		4,00		0,600	2,900	6,96		
	SOMMANO...	mq					1'415,61	19,38	27'434,52
2318 / 9671 NP.CMC.03 08/11/2006	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. SOTTOVIA Pareti - Armatura kg/mc 49.51 (vedi distinta ferri allegata) mc. 102.21 x kg/mc 49.51 *102,21*49,510 Soletta - Armatura kg/mc 71.80 (vedi distinta ferri allegata) mc. 64.17 x kg/mc. 71.80 *64,17*71,800 MURO TIPO A1 Armatura kg/mc 58.20 mc. 54.84 x kg/mc 58.20 *54,84*58,200 MURO TIPO 1 Armatura kg/mc 59.55 mc. 57.17 x kg/mc 59.55 *57,17*59,550 MURO TIPO 2 Armatura kg/mc 64.35 mc. 26.24 x kg/mc 64.35 *26,24*64,350 MURO TIPO 3 Armatura kg/mc 91.63 mc. 25.02 x kg/mc 91.63 *25,02*91,630 MURO TIPO 3A Armatura kg/mc 90.38 mc. 23.03 x 90.38 *23,03*90,380 MURO TIPO 4 Armatura kg/mc 64.85 mc. 76.94 x kg/mc 64.85 *76,94*64,850			102,21		49,510	5'060,42		
				64,17		71,800	4'607,41		
				54,84		58,200	3'191,69		
				57,17		59,550	3'404,47		
				26,24		64,350	1'688,54		
				25,02		91,630	2'292,58		
				23,03		90,380	2'081,45		
				76,94		64,850	4'989,56		
	SOMMANO...	kg					27'316,12	0,83	22'672,38
	<b>SV2.12 - SOTTOVIA TRONCO 26 (Cat 299)</b>								
2319 / 9696 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								180'640'660,00

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>								180'640'660,00
	Vedi elaborato allegato: Elevazione pareti e soletta monolite								
	Pareti *2,00*5,87*8,680*1,100		2,00	5,87	8,680	1,100	112,09		
	2,00*[(3,61+3,94)*1/2]*4,050*1,100		2,00	3,78	4,050	1,100	33,68		
	2,00*[(3,94+7,27)*1/2]*4,400*1,100		2,00	5,61	4,400	1,100	54,30		
	2,00*1,27*7,290*1,100		2,00	1,27	7,290	1,100	20,37		
	2,00*6,39*[(7,29+3,66)*1/2]*1,100		2,00	6,39	5,475	1,100	76,97		
	2,00*3,05*[(3,66+3,90)*1/2]*1,100		2,00	3,05	3,780	1,100	25,36		
	2,00*7,27*0,550*1,100		2,00	7,27	0,550	1,100	8,80		
	Pareti rostro_Autocad (mq/cad. 19,762) *2,00* 19,76*1,100		2,00	19,76		1,100	43,47		
	Parziale...	mc					375,04		
	Soletta *1,00*10,80*8,680*1,100		1,00	10,80	8,680	1,100	103,12		
	Cordoli in Soletta *2,00*10,80*0,320*0,300		2,00	10,80	0,320	0,300	2,07		
	Travi rostro *2,00*1,30*8,600*0,800		2,00	1,30	8,600	0,800	17,89		
	Parziale...	mc					123,08		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					498,12	80,73	40'213,23
2320 / 9697 PA.N.010 15/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Vedi voce n° 9696 [mc 498.12]						498,12		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					498,12	8,02	3'994,92
2321 / 9698 B.4.01 08/11/2006	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. Monolite Pareti [2*2]*5,87*8,680 Testate *[2*2]*5,87*1,100		4,00	5,87	8,680		203,81		
			4,00	5,87	1,100		25,83		
	Parziale...	mq					229,64		
	Soletta Testate *2,00*10,80*1,100 2,00*8,68*1,100 Fondo Cielo *1,00*8,60*8,680		2,00	10,80	1,100		23,76		
			2,00	8,68	1,100		19,10		
			1,00	8,60	8,680		74,65		
	Parziale...	mq					117,51		
	Cordolo in testa [2*2]*10,80 [2*2]*0,32*0,300		4,00	10,80			43,20		
			4,00	0,32	0,300		0,38		
	Parziale...	mq					43,58		
	Pareti [2*2]*[(3,61+3,94)*1/2]*4,050 [2*2]*[(3,94+7,27)*1/2]*4,400 [2*2]*7,27*0,550 Testate *2,00*3,61*1,100 2,00*7,27*1,100		4,00	3,78	4,050		61,24		
			4,00	5,61	4,400		98,74		
			4,00	7,27	0,550		15,99		
			2,00	3,61	1,100		7,94		
			2,00	7,27	1,100		15,99		
	Parziale...	mq					199,90		
	Pareti [2*2]*1,27*7,290 [2*2]*[(7,29+3,66)*1/2]*6,390 [2*2]*[(3,66+3,90)*1/2]*3,050 Testate *2,00*7,39*1,100 2,00*3,90*1,100		4,00	1,27	7,290		37,03		
			4,00	5,48	6,390		140,07		
			4,00	3,78	3,050		46,12		
			2,00	7,39	1,100		16,26		
			2,00	3,90	1,100		8,58		
	Parziale...	mq					248,06		
	Rostro								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						838,69		180'684'868,15

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>						838,69		180'684'868,15
	Pareti [2*2]*1,27*7,290 [2*2]*[(7,29+3,66)*1/2]*6,390 [2*2]*[(3,66+3,90)*1/2]*3,050 Testate *2,00*7,39*1,100 2,00*3,90*1,100		4,00 4,00 4,00 2,00 2,00	1,27 5,48 3,78 7,39 3,90	7,290 6,390 3,050 1,100 1,100		37,03 140,07 46,12 16,26 8,58		
	Parziale...	mq					248,06		
	SOMMANO...	mq					1'086,75	19,38	21'061,22
2322 / 9699 NP.CMC.03 08/11/2006	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 pareti e soletta - vedi tabella allegata Armatura pareti - 72.51 kg/mc *375,04*72,510 Armatura soletta, cordoli, travi - 127.10 kg/mc * 123,08*127,100			375,04 123,08		72,510 127,100	27'194,15 15'643,47		
	SOMMANO...	kg					42'837,62	0,83	35'555,22
2323 / 9714 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. Rostro da demolire Rostro Pareti *2,00*1,27*7,290*1,100 2,00*6,39*[(7,29+3,66)*1/2]*1,100 2,00*3,05*[(3,66+3,90)*1/2]*1,100		2,00 2,00 2,00	1,27 6,39 3,05	7,290 5,475 3,780	1,100 1,100 1,100	20,37 76,97 25,36		
	Parziale...	mc					122,70		
	Travi *2,00*1,30*8,600*0,800		2,00	1,30	8,600	0,800	17,89		
	Parziale...	mc					17,89		
	Autocad (mq/cad. 19,762) *2,00*19,76*1,100		2,00	19,76		1,100	43,47		
	Parziale...	mc					43,47		
	SOMMANO...	mc					184,06	26,35	4'849,98
	<b>SV2.13 - SOTTOVIA TRONCO 39 (Cat 300)</b>								
2324 / 9723 NP.CMC.09 03/10/2009	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casceforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 Muri sottovia 2,00*15,79*6,300*0,600 2,00*5,90*0,600*1,000 2,00*12,39*6,300*0,600		2,00 2,00 2,00	15,79 5,90 12,39	6,300 0,600 6,300	0,600 1,000 0,600	119,37 7,08 93,67		
	Parziale...	mc					220,12		
	Soletta sottovia								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						220,12		180'746'334,57

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>						1'178,78		180'783'350,08
	frontali *[2*2]*3,25*0,600 0,69*0,300 0,97*0,300 2,00*4,49*0,300		4,00	3,25	0,600		7,80		
				0,69	0,300		0,21		
				0,97	0,300		0,29		
			2,00	4,49	0,300		2,69		
	SOMMANO...	mq					1'189,77	19,38	23'057,74
2326 / 9725 NP.CMC.03 08/11/2006	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 elevazione pareti sottovia - 53.50 kg/mc * 220,00*53,500 Armatura soletta sottovia - 67.30 kg/mc *147,40* 67,300 Armatura elevazione muro tipo 1 - 108.15 kg/mc * 26,16*108,150 Armatura elevazione muro tipo U - 162.50 kg/mc * 60,10*162,500			220,00		53,500	11'770,00		
				147,40		67,300	9'920,02		
				26,16		108,150	2'829,20		
				60,10		162,500	9'766,25		
	SOMMANO...	kg					34'285,47	0,83	28'456,94
	<b>SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41 (Cat 301)</b>								
2327 / 9754 NP.CMC.09 10/10/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 scatolare - canna piedritti *2,00*[3,68+7,02+12,50+10,73]*0,700* 6,680 soletta *1,00*[3,65+5,92+11,40+9,63]*10,000* 0,800 gradini *1,00*10,00*1,100*1,400 gradini *2,00*10,00*1,100*1,460 veletta *1,00*10,00*1,870*0,580 veletta *1,00*10,00*0,400*0,600 muro sez. C-C *1,00*[0,50*(5,14+4,89)]*0,800* 4,000 muro sez. C-C *1,00*[0,50*(5,05+4,89)]*0,300* 1,500 muro sez. G-G *1,00*[0,50*(5,16+5,35)]*0,800* 4,000 muro sez. G-G *1,00*[0,50*(5,23+5,35)]*0,300* 1,210 muro sez. E-E *1,00*0,82*0,300*5,210 1,00*0,41*0,300*3,370 1,00*5,04*0,800*4,000 1,00*4,63*0,300*[0,50*(1,21+3,37)] muro sez. A-A *1,00*0,84*0,300*5,500 1,00*7,24*0,800*4,000 1,00*6,62*0,300*[0,50*(3,57+1,50)] 1,00*0,62*0,300*3,570		2,00	33,93	0,700	6,680	317,31		
			1,00	30,60	10,000	0,800	244,80		
			1,00	10,00	1,100	1,400	15,40		
			2,00	10,00	1,100	1,460	32,12		
			1,00	10,00	1,870	0,580	10,85		
			1,00	10,00	0,400	0,600	2,40		
			1,00	5,02	0,800	4,000	16,06		
			1,00	4,97	0,300	1,500	2,24		
			1,00	5,26	0,800	4,000	16,83		
			1,00	5,29	0,300	1,210	1,92		
			1,00	0,82	0,300	5,210	1,28		
			1,00	0,41	0,300	3,370	0,41		
			1,00	5,04	0,800	4,000	16,13		
			1,00	4,63	0,300	2,290	3,18		
			1,00	0,84	0,300	5,500	1,39		
			1,00	7,24	0,800	4,000	23,17		
			1,00	6,62	0,300	2,535	5,03		
			1,00	0,62	0,300	3,570	0,66		
	SOMMANO...	mc					711,18	80,73	57'413,56
2328 / 9755 B.4.01 10/10/2011	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>								180'892'278,32

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>								180'892'278,32
	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. scatolare canna - piedritti *[2+2]*[3,68+5,92+11,40+9,63]*6,680 scatolare canna - piedritti soletta *2,00*[3,68+5,92+11,40+9,63]*0,800 gradini *2,00*1,10*1,400 [2+2]*1,10*1,460 2,00*0,40*0,600 2,00*1,87*0,580 2,00*10,00*0,600 4,00*10,00*0,660 1,00*10,00*1,380 1,00*10,00*0,580 1,00*10,00*0,600 1,00*30,63*8,000		4,00	30,63		6,680	818,43		
	SOMMANO...	mq					1'188,63	19,38	23'035,65
2329 / 9756 NP.CMC.03 08/11/2006	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.09 incid. 150.00 Kg/mc * 711,18*150,000		711,18			150,000	106'677,00		
	SOMMANO...	kg					106'677,00	0,83	88'541,91
2330 / 9757 B.4.16 10/10/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. soletta *33,93*8,000			33,93	8,000		271,44		
	SOMMANO...	mq					271,44	33,68	9'142,10
	<b>SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9 (Cat 309)</b>								
2331 / 9787 NP.CMC.09 10/10/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 scatolare - canna piedritti *2,00*9,00*0,500*4,850 soletta *1,00*9,00*6,000*0,500 veletta *2,00*6,00*1,000*0,350		2,00	9,00	0,500	4,850	43,65		
			1,00	9,00	6,000	0,500	27,00		
			2,00	6,00	1,000	0,350	4,20		
	SOMMANO...	mc					74,85	80,73	6'042,64
2332 / 9788 PA.N.010 16/11/2011	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 scatolare - canna piedritti *2,00*9,00*0,500*4,850 soletta *1,00*9,00*6,000*0,500		2,00	9,00	0,500	4,850	43,65		
			1,00	9,00	6,000	0,500	27,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						70,65		181'019'040,62

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>						70,65		181'019'040,62
	veletta *2,00*6,00*1,000*0,350		2,00	6,00	1,000	0,350	4,20		
	SOMMANO...	mc					74,85	8,02	600,30
2333 / 9789 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. scatolare - canna piedritti *2,00*9,00*4,850 2,00*9,00*5,350 [2+2]*0,50*4,850 soletta *1,00*9,00*5,000 2,00*6,00*0,500 veletta *[2+2]*6,00*[0,50*(0,50+0,20)]		2,00 2,00 4,00 1,00 2,00 4,00	9,00 9,00 0,50 9,00 6,00 6,00		4,850 5,350 4,850 5,000 0,500 0,350	87,30 96,30 9,70 45,00 6,00 8,40		
	SOMMANO...	mq					252,70	19,38	4'897,33
2334 / 9790 NP.CMC.03 08/11/2006	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.09 incid. 150.00 Kg/mc * 74,85*150,000		74,85			150,000	11'227,50		
	SOMMANO...	kg					11'227,50	0,83	9'318,82
2335 / 9791 B.4.16 10/10/2011	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detraranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. soletta *9,00*5,000			9,00	5,000		45,00		
	SOMMANO...	mq					45,00	33,68	1'515,60
2336 / 9802 NP.CMC.09 10/10/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per gallerie, sottovia. muri. Con classe di esposizione XC2 Elevazione muri CONCIO 1 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,00*0,300* [0,50*(4,51+4,48)] 5,00*0,500*2,000 CONCIO 2 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,00*0,300* [0,50*(4,48+4,46)] 5,00*0,500*2,000 CONCIO 3 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,00*0,300* [0,50*(4,58+4,55)] 5,00*0,500*2,000 CONCIO 4 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,00*0,300* [0,50*(4,53+4,55)] 5,00*0,500*2,000 CONCIO 5 ( Muro tipo 3 ) *1,00*5,00*0,300* [0,50*(4,71+4,68)] 5,00*0,500*2,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	0,300 0,500 0,300 0,500 0,300 0,500	4,495 2,000 4,470 2,000 4,565 2,000 4,540 2,000 4,695 2,000	6,74 5,00 6,71 5,00 6,85 5,00 6,81 5,00 7,04 5,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						59,15		181'035'372,67

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>						134,62		181'047'344,93
	[0,50*(3,18+3,13)] CONCIO 1 ( Muro tipo 1 ) *1,00*5,00*0,300* [0,50*(2,75+2,71)] CONCIO 2 ( Muro tipo 1 ) *1,00*7,00*0,300* [0,50*(2,32+2,30)]		1,00	5,00	0,300	3,155	4,73		
			1,00	5,00	0,300	2,730	4,10		
			1,00	7,00	0,300	2,310	4,85		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					148,30	8,02	1'189,37
2338 / 9804 B.4.01 11/10/2011	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. Elevazionei muri CONCIO 1 ( Muro tipo 3 ) *2,00*5,00*[0,50* (4,51+4,48)] 1,00*0,30*4,510 1,00*0,30*4,480 2,00*0,500*2,000 CONCIO 2 ( Muro tipo 3 ) *2,00*5,00*[0,50* (4,48+4,46)] 1,00*0,30*4,480 1,00*0,30*4,460 2,00*0,500*2,000 CONCIO 3 ( Muro tipo 3 ) *2,00*5,00*[0,50* (4,58+4,55)] 1,00*0,30*4,580 1,00*0,30*4,550 2,00*0,500*2,000 CONCIO 4 ( Muro tipo 3 ) *2,00*5,00*[0,50* (4,53+4,55)] 1,00*0,30*4,550 1,00*0,30*4,530 2,00*0,500*2,000 CONCIO 5 ( Muro tipo 3 ) *2,00*5,00*[0,50* (4,71+4,68)] 1,00*0,30*4,710 1,00*0,30*4,680 2,00*0,500*2,000 CONCIO 6 ( Muro tipo 3 ) *2,00*3,45*4,680 2,00*1,60*[0,50*(4,68+5,72)] 2,00*0,70*5,720 1,00*0,30*4,680 1,00*0,30*5,720 2,00*0,500*2,000 CONCIO 7 ( Muro tipo 3 ) *2,00*0,70*5,660 1,00*1,55*[0,50*(5,66+4,62)] 2,00*3,00*4,620 1,00*0,30*5,660 1,00*0,30*4,620 2,00*0,500*2,000 CONCIO 8 ( Muro tipo 3 ) *2,00*5,00*4,380 2,00*0,30*4,380 2,00*0,500*2,000 CONCIO 9 ( Muro tipo 3 ) n.2 *[2+2]*0,60*5,570 [2+2]*4,15*[0,50*(5,57+2,80)] [2+2]*1,00*2,800 [2+2]*3,50*2,800 [1+1]*0,30*5,570 [2+2]*0,30*2,800 [2+2]*0,500*2,000 CONCIO 1 ( Muro tipo 2 ) *2,00*5,00*[0,50* (4,02+3,98)] 1,00*0,30*[4,02+3,98] CONCIO 2 ( Muro tipo 2 ) *2,00*5,00*[0,50*(3,61+ 3,56)] 1,00*0,30*[3,61+3,56] CONCIO 3 ( Muro tipo 2 ) *2,00*5,00*[0,50*								
			2,00	5,00		4,495	44,95		
			1,00	0,30		4,510	1,35		
			1,00	0,30		4,480	1,34		
			2,00		0,500	2,000	2,00		
			2,00	5,00		4,470	44,70		
			1,00	0,30		4,480	1,34		
			1,00	0,30		4,460	1,34		
			2,00		0,500	2,000	2,00		
			2,00	5,00		4,565	45,65		
			1,00	0,30		4,580	1,37		
			1,00	0,30		4,550	1,37		
			2,00		0,500	2,000	2,00		
			2,00	5,00		4,540	45,40		
			1,00	0,30		4,550	1,37		
			1,00	0,30		4,530	1,36		
			2,00		0,500	2,000	2,00		
			2,00	5,00		4,695	46,95		
			1,00	0,30		4,710	1,41		
			1,00	0,30		4,680	1,40		
			2,00		0,500	2,000	2,00		
			2,00	3,45		4,680	32,29		
			2,00	1,60		5,200	16,64		
			2,00	0,70		5,720	8,01		
			1,00	0,30		4,680	1,40		
			1,00	0,30		5,720	1,72		
			2,00		0,500	2,000	2,00		
			2,00	0,70		5,660	7,92		
			1,00	1,55		5,140	7,97		
			2,00	3,00		4,620	27,72		
			1,00	0,30		5,660	1,70		
			1,00	0,30		4,620	1,39		
			2,00		0,500	2,000	2,00		
			2,00	5,00		4,380	43,80		
			2,00	0,30		4,380	2,63		
			2,00		0,500	2,000	2,00		
			4,00	0,60		5,570	13,37		
			4,00	4,15		4,185	69,47		
			4,00	1,00		2,800	11,20		
			4,00	3,50		2,800	39,20		
			2,00	0,30		5,570	3,34		
			4,00	0,30		2,800	3,36		
			4,00		0,500	2,000	4,00		
			2,00	5,00		4,000	40,00		
			1,00	0,30		8,000	2,40		
			2,00	5,00		3,585	35,85		
			1,00	0,30		7,170	2,15		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						634,83		181'048'534,30

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>						634,83		181'048'534,30
	(3,18+3,13] 1,00*0,30*[3,18+3,13] CONCIO 1 ( Muro tipo 1 ) *2,00*5,00*[0,50* (2,75+2,71)] 1,00*0,30*[2,75+2,71] CONCIO 2 ( Muro tipo 1 ) *2,00*7,00*[0,50* (2,32+2,30)] 1,00*0,30*[2,32+2,30]		2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00	5,00 0,30 5,00 0,30 7,00 0,30		3,155 6,310 2,730 5,460 2,310 4,620	31,55 1,89 27,30 1,64 32,34 1,39		
	SOMMANO...	mq					730,94	19,38	14'165,62
2339 / 9805 NP.CMC.03 08/11/2006	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.09 incid. 150.00 Kg/mc * 148,30*150,000		148,30			150,000	22'245,00		
	SOMMANO...	kg					22'245,00	0,83	18'463,35
	<b>1.3 OPERE D'ARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ETC.) (SpCat 3)</b> <b>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)</b> <b>RI.03 - opere di sostegno (SbCat 3)</b>								
2340 / 25 B.8.07.a 05/04/2011	MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA PER IL CONTENIMENTO DI RILEVATI STRADALI Per ogni mq di Superficie misurata dal piano di fondazione sullo sviluppo del muro eseguito secondo i diseg ... ella idrosemina, e degli eventuali sbancamenti necessari per la formazione del piano di posa. Per altezza fino a m 4.00 TR.07 - Muro in terra rinforzata 35.10 mt da 6+ 750.69 a 6+785.64 pendenza del 10% TRATTO H 3.65 mt *[8*3,00]*[3,65*1,064]			24,00		3,884	93,22		
	SOMMANO...	m2					93,22	78,53	7'320,57
2341 / 26 B.8.07.b 05/04/2011	MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA PER IL CONTENIMENTO DI RILEVATI STRADALI Per ogni mq di Superficie misurata dal piano di fondazione sullo sviluppo del muro eseguito secondo i diseg ... emina, e degli eventuali sbancamenti necessari per la formazione del piano di posa. Per altezza fino da m 4.01 a m 6.00 TR.07 - Muro in terra rinforzata 35.10 mt da 6+ 750.69 a 6+785.64  pendenza del 10% TRATTO H 4.38 mt *[4*3,00]*[4,380*1,064]			12,00		4,660	55,92		
	SOMMANO...	m2					55,92	86,11	4'815,27
2342 / 27 B.8.07.a 22/12/2010	MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA PER IL CONTENIMENTO DI RILEVATI STRADALI Per ogni mq di Superficie misurata dal piano di fondazione sullo sviluppo del muro eseguito secondo i diseg ... ella idrosemina, e degli eventuali								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								181'093'299,11

COMMITTENTE: