

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 3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 0 0 GE 2 0 3 ET 0 2 Z CM 0 0 6 C

Scala: ---

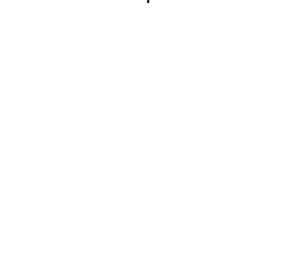
F															
E															
D															
C	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11											M. LITI	P. PAGLINI	
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente											M. LITI	P. PAGLINI	
A	Maggio 2011	EMISSIONE											M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE											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
	R I P O R T O						144,73		192'251'886,36
	1,00*0,90*0,300		1,00	0,90	0,300		-0,27		
	Sommano positivi...	mq					152,44		
	Sommano negativi...	mq					-7,98		
	SOMMANO...	mq					144,46	19,38	2'799,63
4890 / 7799 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. - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+040.88 - Quantità di cui all'art. NP.CMC.04 IMBOCCO SEZ. A *12,600*45,000 - Quantità di cui all'art. NP.CMC.04 SBOCCO SEZ. B *12,600*45,000 - Quantità di cui all'art. NP.CMC.09 IMBOCCO SEZ. A *9,300*80,000 - Quantità di cui all'art. NP.CMC.09 SBOCCO SEZ. B *10,910*80,000								
	SOMMANO...	kg					2'750,80	0,83	2'283,16
4891 / 7800 E.1.14/b 08/11/2006	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+040.88 ARMCO *25,50*235,000								
	SOMMANO...	kg		25,50		235,000	5'992,50	1,85	11'086,13
	Prescr.21 - Prescrizione Cipe n° 21 (Cat 308) RI.03 - opere di sostegno (SbCat 3)								
4892 / 5670 PA.N.007 18/05/2011	OTTEMPERANZA PRESCRIZIONE CIPE N° 21 - I muri di contenimento ed altre opere in c.a. in prossimità di aree tutelate e/o di particolare pregio naturalistico dovranno essere trattate ... oprintendenze di settore; in ogni caso il costo di tali interventi non potrà superare il valore di 4,00 milioni di euro.								
	SOMMANO...	a corpo					0,00	3'852 500,00	0,00
	1.4 OPERE D'ARTE: APPOGGI, GIUNTI, PROTEZIONI (SpCat 4) CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti (SbCat 51)								
4893 / 9054 B.7.19/d	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le								
	A R I P O R T A R E								192'268'055,28

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								192'268'055,28
21/12/2010	caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 Spalla A *1,00*10,00 Spalla B *1,00*10,00		1,00 1,00	10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	2'003,41	40'068,20
4894 / 9055 NP.CMC.23 21/12/2010	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a.mediante zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 500/78 Spalla A *2,00 Spalla B *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3'223,09	12'892,36
	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127)								
4895 / 9104 B.7.19/d 21/12/2010	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 Spalla A *1,00*12,50 Spalla B *1,00*12,50		1,00 1,00	12,50 12,50			12,50 12,50		
	SOMMANO...	ml					25,00	2'003,41	50'085,25
4896 / 9105 NP.CMC.23 21/12/2010	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a.mediante zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 500/78 Spalla A *2,00 Spalla B *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3'223,09	12'892,36
	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m (Cat 128)								
4897 / 9154 B.7.05/1b 05/04/2011	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON spalla A *2,00*625,00 Pila n°1 *2,00*625,00		2,00 2,00	625,00 625,00			1'250,00 1'250,00		
	Parziale...	t					2'500,00		
	A R I P O R T A R E						2'500,00		192'383'993,45

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						2'500,00		192'383'993,45
	SOMMANO...	t					2'500,00	3,50	8'750,00
4898 / 9155 B.7.05/2b 05/04/2011	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pila 1 *2,00*625,00 spalla B *2,00*625,00		2,00 2,00	625,00 625,00			1'250,00 1'250,00		
	Parziale...	t					2'500,00		
	SOMMANO...	t					2'500,00	3,08	7'700,00
4899 / 9156 B.7.05/3c 05/04/2011	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. PER CARICHI OLTRE LE 1000 TON spalla A *2,00*625,00 Pila 1 *4,00*625,00 spalla B *2,00*625,00		2,00 4,00 2,00	625,00 625,00 625,00			1'250,00 2'500,00 1'250,00		
	Parziale...	t					5'000,00		
	SOMMANO...	t					5'000,00	3,50	17'500,00
4900 / 9157 B.7.06/a 05/04/2011	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. a) DA 51 A 100 MM importo B.7.05/1b *8750,00 importo B.7.05/2b *7700,00 importo B.7.05/3b *17500,00						8'750,00 7'700,00 17'500,00		
	Parziale...	%					33'950,00		
	SOMMANO...	%					33'950,00	3,00	1'018,50
4901 / 9158 B.7.10 05/04/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. spalla 1 *4,00*4,00*4,00*0,200 pila 1 *8,00*4,00*4,00*0,200 spalla 2 *4,00*4,00*4,00*0,200		4,00 8,00 4,00	4,00 4,00 4,00	4,000 4,000 4,000	0,200 0,200 0,200	12,80 25,60 12,80		
	SOMMANO...	dm3					51,20	13,32	681,98
4902 / 9159 B.7.19/a 05/04/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100								
	A R I P O R T A R E								192'419'643,93

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								192'419'643,93
	spalla 1 e 2 *2,00*12,50		2,00	12,50			25,00		
	SOMMANO...	ml					25,00	762,96	19'074,00
	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129)								
4903 / 9192 B.7.19/d 21/12/2010	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 vedi elaborato allegato: 129CV204CV02EDZ014A Spalla A *1,00*10,00 Spalla B *1,00*10,00		1,00	10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	2'003,41	40'068,20
4904 / 9193 NP.CMC.23 21/12/2010	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a.mediante zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 500/78 vedi elaborato allegato: 129CV204CV02EDZ014A Spalla A *2,00 Spalla B *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3'223,09	12'892,36
	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130)								
4905 / 9217 B.7.16 01/08/2006	Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a mm. 50, costituito da: - sistema di anc ... ne a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare SPALLA A *1,00*10,00		1,00	10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	145,26	1'452,60
4906 / 9226 B.7.19/a 20/01/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 SPALLA B *1,00*10,00		1,00	10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	762,96	7'629,60
4907 / 9227 B.7.05/2a 17/11/2006	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo								
	A R I P O R T A R E								192'500'760,69

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								192'500'760,69
	mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Sulla spalla SB *2,00*173,000		2,00			173,000	346,00		
	SOMMANO...	t				346,00		3,77	1'304,42
4908 / 9228 B.7.05/3a 17/11/2006	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Sulla spalla SA (per spostamenti trasversali) *2,00*173,000 Sulla spalla dx (per spostamenti longitudinali) *2,00*214,000		2,00			173,000	346,00		
	SOMMANO...	t				214,000	428,00		
	SOMMANO...	t				774,00		5,20	4'024,80
4909 / 9229 B.7.05/1a 17/11/2006	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Sulla spalla SA *2,00*224,000		2,00			224,000	448,00		
	SOMMANO...	t				448,00		5,56	2'490,88
4910 / 9230 B.7.10 01/08/2006	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. Misure in dm *[2*4]*5,00*5,000*0,400		8,00	5,00	5,000	0,400	80,00		
	SOMMANO...	dm3				80,00		13,32	1'065,60
	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131)								
4911 / 3229 B.7.16 01/08/2006	Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a mm. 50, costituito da: - sistema di anc ... ne a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare						0,00		
	SOMMANO...	ml						145,26	0,00
4912 / 3237 B.7.19/a 20/01/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100						0,00		
	SOMMANO...	ml						762,96	0,00
4913 / 3238 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM								
	A R I P O R T A R E								192'509'646,39

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								192'509'646,39
17/11/2006	Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON								
	SOMMANO...	t				0,00		3,77	0,00
4914 / 3239 B.7.05/3a 17/11/2006	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON								
	SOMMANO...	t				0,00		5,20	0,00
4915 / 3240 B.7.05/1a 17/11/2006	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON								
	SOMMANO...	t				0,00		5,56	0,00
4916 / 3241 B.7.10 01/08/2006	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni.								
	SOMMANO...	dm ³				0,00		13,32	0,00
	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132)								
4917 / 9269 B.7.19/d 21/12/2010	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzati ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 Spalla A *1,00*10,00 Spalla B *1,00*10,00								
	SOMMANO...	ml	1,00	10,00		10,00			
			1,00	10,00		10,00			
	SOMMANO...					20,00		2'003,41	40'068,20
4918 / 9270 NP.CMC.23 21/12/2010	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a. mediante zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 500/78 Spalla A *2,00 Spalla B *2,00								
	SOMMANO...	cad				2,00			
						2,00			
	SOMMANO...					4,00		3'223,09	12'892,36
	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133)								
	A R I P O R T A R E								192'562'606,95

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								192'562'606,95
4919 / 9309 B.7.19/c 16/03/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 300 Spalla 1 *1,00*10,00 Spalla 2 *1,00*10,00		1,00 1,00	10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	1'608,73	32'174,60
4920 / 9317 NP.CMC.24 16/03/2011	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a.mediante zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 600/80 Spalla 1 *2,00 Spalla 2 *2,00 Pila 1 *2,00						2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	4'170,34	25'022,04
	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134)								
4921 / 9351 B.7.19/d 21/12/2010	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 Spalla A *1,00*10,00 Spalla B *1,00*10,00		1,00 1,00	10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	2'003,41	40'068,20
4922 / 9352 NP.CMC.23 21/12/2010	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a.mediante zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 500/78 Spalla A *2,00 Spalla B *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3'223,09	12'892,36
	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135)								
4923 / 9393 B.7.19/d 21/12/2010	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a								
	A R I P O R T A R E								192'672'764,15

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								192'672'764,15
	SCORRIMENTI FINO A MM 400 Spalla A *1,00*10,00 Spalla B *1,00*10,00		1,00 1,00	10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	2'003,41	40'068,20
4924 / 9394 NP.CMC.23 21/12/2010	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a.mediate zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 500/78 Spalla A *2,00 Spalla B *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3'223,09	12'892,36
	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.09 - impermeabilizzazione (SbCat 63)								
4925 / 9418 B.6.17 08/11/2006	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; impalcato *[21,85+0,68*2]*10,250 laterali *2,00*5,89*8,480 2,00*6,24*8,480 2,00*6,82*8,490 2,00*2,00*9,160 2,00*2,00*9,170 muri reggi rilevato *10,25*0,800 10,25*1,200			23,21 5,89 6,24 6,82 2,00 2,00 10,25 10,25	10,250		237,90 99,89 105,83 115,80 36,64 36,68 8,20 12,30		
	SOMMANO...	mq					653,24	3,02	1'972,78
	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137)								
4926 / 9442 B.6.17 08/11/2006	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; impalcato *[21,85+0,68*2]*10,250 laterali *2,00*5,89*8,480 2,00*6,24*8,480 2,00*6,82*8,490 2,00*2,00*9,160 2,00*2,00*9,170 muri reggi rilevato *10,25*0,800 10,25*1,200			23,21 5,89 6,24 6,82 2,00 2,00 10,25 10,25	10,250		237,90 99,89 105,83 115,80 36,64 36,68 8,20 12,30		
	SOMMANO...	mq					653,24	3,02	1'972,78
	A R I P O R T A R E								192'729'670,27

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								192'729'670,27
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammato (Cat 138)								
4927 / 9471 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. Impermeabilizzazione esterna dello scatolare: 138SV203ST03ST03ZWB004A Impermeabilizzazione Pareti *2,00*36,25*8,100 Impermeabilizzazione Soletta *1,00*36,25*14,400		2,00 1,00	36,25 36,25	14,400	8,100	587,25 522,00		
	SOMMANO...	mq					1'109,25	13,10	14'531,18
4928 / 9472 E.1.01/a 22/09/2006	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 Impermeabilizzazione esterna dello scatolare: 138SV203ST03ST03ZWB004A Impermeabilizzazione Pareti *2,00*36,25*8,100 Impermeabilizzazione Soletta *1,00*36,25*14,400		2,00 1,00	36,25 36,25	14,400	8,100	587,25 522,00		
	SOMMANO...	mq					1'109,25	1,33	1'475,30
4929 / 9473 C.3.21/b 24/02/2011	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*36,25		2,00	36,25			72,50		
	SOMMANO...	ml					72,50	12,69	920,03
4930 / 9478 B.6.17 08/11/2006	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; impalcato *36,25*14,400 lateralmente *2,00*36,25*8,100		2,00	36,25 36,25	14,400 8,100		522,00 587,25		
	SOMMANO...	mq					1'109,25	3,02	3'349,94
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139)								
4931 / 9505 E.1.01/a 07/03/2011	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 R I P O R T A R E								192'749'946,72

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								192'749'946,72
	a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM SOTTOVIA Soletta copertura *53,33*10,800 Pareti *2,00*53,33*8,550			53,33	10,800		575,96		
			2,00	53,33	8,550		911,94		
	SOMMANO...	mq					1'487,90	1,33	1'978,91
4932 / 9506 E.1.21 07/03/2011	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. SOTTOVIA Soletta copertura *53,33*10,800 Pareti *2,00*53,33*8,550			53,33	10,800		575,96		
			2,00	53,33	8,550		911,94		
	SOMMANO...	mq					1'487,90	13,10	19'491,49
4933 / 9507 PA.N.002 07/03/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare MURO TIPO 1 Sviluppo altezza m. 7.10 *6,00*7,100 MURO TIPO 2 Sviluppo altezza *6,00*4,450 MURO TIPO 3 Sviluppo altezza *5,00*3,250 SOTTOVIA Pareti *2,00*53,33*9,000				6,00	7,100	42,60		
					6,00	4,450	26,70		
					5,00	3,250	16,25		
			2,00	53,33		9,000	959,94		
	SOMMANO...	m2					1'045,49	8,63	9'022,58
4934 / 9508 E.1.19/b 07/03/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 MURI *2,00*[6+6+5] SOTTOVIA *2,00*53,33				2,00	17,00	34,00		
			2,00	53,33			106,66		
	SOMMANO...	ml					140,66	9,95	1'399,57
4935 / 9511 E.1.20/b 08/04/2011	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 Vedi voce n° 9508 [ml 140.66]						140,66		
	A R I P O R T A R E						140,66		192'781'839,27

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						140,66		192'781'839,27
	SOMMANO...	ml					140,66	0,95	133,63
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
4936 / 9532 E.1.21 02/03/2011	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. SOTTOVIA Soletta 36,82*[0,90+0,90+10,85] Pareti 2,00*36,82*8,550			36,82	12,650		465,77		
			2,00	36,82		8,550	629,62		
	SOMMANO...	mq					1'095,39	13,10	14'349,61
4937 / 9533 E.1.01/b 02/03/2011	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 ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. SOTTOVIA Soletta 36,82*[0,90+0,90+10,85] Pareti 2,00*36,82*8,550			36,82	12,650		465,77		
			2,00	36,82		8,550	629,62		
	SOMMANO...	mq					1'095,39	1,52	1'664,99
4938 / 9536 E.1.19/b 02/03/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 SOTTOVIA 2,00*36,81 MURI [2,10+2,10+2,11] [4,75+2,15+3,80] 5,17 4,90 5,60		2,00	36,81			73,62		
				6,31			6,31		
				10,70			10,70		
				5,17			5,17		
				4,90			4,90		
				5,60			5,60		
	SOMMANO...	ml					106,30	9,95	1'057,69
4939 / 9537 E.1.20/b 14/11/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilagaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero.								
	A R I P O R T A R E								192'799'045,19

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								192'799'045,19
	PER DIAMETRO INTERNO MM 90 Vedi voce n° 9536 [ml 106.30]						106,30		
	SOMMANO...	ml					106,30	0,95	100,99
4940 / 9538 PA.N.002 02/03/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare SOTTOVIA 2,00*36,82*9,000 MURO A1 2,00*[(1,08+2,30)/2+1,00] MURO A2 2,10*[(2,54+3,88)/2+1,00] MURO A3 2,10*3,880 MURO B4 4,95*[(4,34+7,53)/2+1,00] MURO A5 3,76*[(4,03+1,66)/2+1,00] MURO A6 2,19*[4,20+1,00] MURO B7 4,71*[(4,50+7,53)/2+1,00] MURO B8 4,90*[(4,64+7,55)/2+1,00] MMURO B9 4,90*[(4,64+4,64)/2+1,00] MURO A10 5,60*[(4,64+1,67)/2+1,00]		2,00	36,82		9,000	662,76		
				2,00			2,690	5,38	
				2,10			4,210	8,84	
				2,10			3,880	8,15	
				4,95			6,935	34,33	
				3,76			3,845	14,46	
				2,19			5,200	11,39	
				4,71			7,015	33,04	
				4,90			7,095	34,77	
				4,90			5,640	27,64	
				5,60			4,155	23,27	
	SOMMANO...	m2					864,03	8,63	7'456,58
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45,50 mt (Cat 142)								
4941 / 9559 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. Impermeabilizzazione esterna dello scatolare: Impermeabilizzazione Pareti *2,00*48,00*8,750 Impermeabilizzazione Soletta *1,00*48,00*[13,00+ 0,90+0,90]		2,00	48,00		8,750	840,00		
			1,00	48,00	14,800		710,40		
	SOMMANO...	mq					1'550,40	13,10	20'310,24
4942 / 9560 E.1.01/a 22/09/2006	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 Impermeabilizzazione esterna dello scatolare: Impermeabilizzazione Pareti *2,00*48,00*8,750 Impermeabilizzazione Soletta *1,00*48,00*[13,00+ 0,90+0,90]		2,00	48,00		8,750	840,00		
			1,00	48,00	14,800		710,40		
	SOMMANO...	mq					1'550,40	1,33	2'062,03
4943 / 9575	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante								
	A R I P O R T A R E								192'828'975,03

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								192'828'975,03
PA.N.002 10/11/2011	tipo interdrain o similare Scatolare - pareti esterne *2,00*48,00*6,750		2,00	48,00		6,750	648,00		
	Muro Tipo 1 *1,00*3,00*1,100		1,00	3,00		1,100	3,30		
	Muro Tipo 2 *1,00*2,00*2,290		1,00	2,00		2,290	4,58		
	1,00*2,00*[(2,29+1,23)/2]		1,00	2,00		1,760	3,52		
	Muro Tipo 3 *1,00*3,50*[(4,48+2,41)/2]		1,00	3,50		3,445	12,06		
	Muro Tipo 4 *1,00*2,04*1,300		1,00	2,04		1,300	2,65		
	1,00*1,88*1,300		1,00	1,88		1,300	2,44		
	Muro Tipo 5 *1,00*2,00*2,630		1,00	2,00		2,630	5,26		
	1,00*2,50*[(21,63+1,46)/2]		1,00	2,50		11,545	28,86		
	Muro Tipo 6 *1,00*4,50*[(2,41+4,96)/2]		1,00	4,50		3,685	16,58		
	Muro Tipo 7 *1,00*4,50*[(4,90+7,57)/2]		1,00	4,50		6,235	28,06		
	Muro Tipo 8 *1,00*5,20*[(4,46+7,61)/2]		1,00	5,20		6,035	31,38		
	1,00*5,65*[(7,61+4,20)/2]		1,00	5,65		5,905	33,36		
	Muro Tipo 9 *1,00*2,60*[(4,45+4,46)]		1,00	2,60		8,910	23,17		
	Muro Tipo 10 *1,00*4,50*[(4,45+1,75)/2]		1,00	4,50		3,100	13,95		
	Muro Tipo 11 *1,00*3,00*1,750		1,00	3,00		1,750	5,25		
	Muro Tipo 12 *1,00*2,40*[(4,20+4,15)/2]		1,00	2,40		4,175	10,02		
	Muro Tipo 13 *1,00*4,20*[(4,15+1,60)/2]		1,00	4,20		2,875	12,08		
	Muro Tipo 14 *1,00*4,00*1,600		1,00	4,00		1,600	6,40		
	SOMMANO...	m2					890,92	8,63	7'688,64
	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti (SbCat 22)								
4944 / 10202 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA AGRIGENTO *2,00*12,75 SPALLA CALTANISSETTA *2,00*12,75		2,00	12,75			25,50		
			2,00	12,75			25,50		
	SOMMANO...	ml					51,00	2'003,41	102'173,91
4945 / 10213 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscinio di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 Spalla A *[2+2] Spalla B *[2+2] PILE Dx *[2*12] PILE Sx *[2*12]		4,00				4,00		
			4,00				4,00		
			24,00				24,00		
			24,00				24,00		
	SOMMANO...	cad					56,00	8'624,53	482'973,68
	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145)								
4946 / 11281 B.7.19/c 18/11/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 300 carreggiata Dx *2,00*12,75		2,00	12,75			25,50		
	A R I P O R T A R E						25,50		193'421'811,26

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						25,50		193'421'811,26
	carreggiata Sx *2,00*12,75		2,00	12,75			25,50		
	SOMMANO...	ml					51,00	1'608,73	82'045,23
4947 / 11282 PA.N.D.18 17/11/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 spalla A *[2+2] spalla B *[2+2] pile Dx *[2+2] pile Sx *[2+2]			4,00 4,00 4,00 4,00			4,00 4,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	8'624,53	137'992,48
4948 / 11283 NP.CMC.08 27/10/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C40/45 Rck > 45MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua, ornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per baggioli. Con classe di esposizione XF1 lastroni prefabbricati sopra gli appoggi TIPO A (SU SPALLA) *[2+2]*8,60*2,000*0,300 TIPO B (PILE) *[2*3]*8,60*3,000*0,300		4,00 6,00	8,60 8,60	2,000 3,000	0,300 0,300	20,64 46,44		
	Parziale...	mc					67,08		
	SOMMANO...	mc					67,08	98,32	6'595,31
4949 / 11284 NP.CMC.03 27/10/2011	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. LASTRONI TIPO A *20,640*170,000 LASTRONI TIPO B *46,440*150,000					20,640 46,440	170,000 150,000	3'508,80 6'966,00	
	SOMMANO...	kg					10'474,80	0,83	8'694,08
4950 / 11285 B.4.01 27/10/2011	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. lastroni prefabbricati sopra gli appoggi TIPO A (SU SPALLA) *[2+2]*[8,60+2,00]*2,000*0,300 tappi *[2+2]*8,60*2,000		4,00 4,00	10,60 8,60	2,000 2,000	0,300 0,300	25,44 68,80		
	Parziale...	mq					94,24		
	TIPO B (PILE) *[2*3]*[8,60+3,00]*2,000*0,300 tappi *[2*3]*8,60*3,000		6,00 6,00	11,60 8,60	2,000 3,000	0,300	41,76 154,80		
	Parziale...	mq					196,56		
	SOMMANO...	mq					290,80	19,38	5'635,70
	A R I P O R T A R E								193'662'774,06

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								193'662'774,06
4951 / 11286 B.7.30 27/10/2011	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 lastroni prefabbricati sopra gli appoggi TIPO A (SU SPALLA) *[4*2]*1,10*1,100*[7850,00*0,02] TIPO B (PILE) *[4*3]*1,10*1,100*[7850,00*0,02]								
			8,00	1,10	1,100	157,000	1'519,76		
			12,00	1,10	1,100	157,000	2'279,64		
	SOMMANO...	kg					3'799,40	1,21	4'597,27
4952 / 11287 B.7.10 27/10/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. base autolivellante appoggi - misure in dm *[12+8]*10,10*10,100*0,050								
			20,00	10,10	10,100	0,050	102,01		
	SOMMANO...	dm ³					102,01	13,32	1'358,77
	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146)								
4953 / 10311 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA AGRIGENTO *2,00*12,75 SPALLA CALTANISSETTA *2,00*12,75								
			2,00	12,75			25,50		
			2,00	12,75			25,50		
	SOMMANO...	ml					51,00	2'003,41	102'173,91
4954 / 10330 P.A.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscinio di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 Spalla A *[2+2] Spalla B *[2+2] PILE Dx *[7*2] PILE Sx *[7*2]								
			4,00				4,00		
			4,00				4,00		
			14,00				14,00		
			14,00				14,00		
	SOMMANO...	cad					36,00	8'624,53	310'483,08
	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147)								
4955 / 10370 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA AGRIGENTO *[2+2]*12,75 SPALLA CALTANISSETTA *2,00*12,75								
			4,00	12,75			51,00		
			2,00	12,75			25,50		
	SOMMANO...	ml					76,50	2'003,41	153'260,87
	A R I P O R T A R E								194'234'647,96

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								194'234'647,96
4956 / 10371 NP.CMC.23 21/12/2010	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a.mediante zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 500/78 CARREGGIATA Sx Spalla SPA *2,00 Spalla SPB *2,00 PILE 1 *2,00 PILE 2 *2,00 Spalla SPC *2,00 Spalla SPD *2,00								
	SOMMANO...	cad					12,00	3'223,09	38'677,08
4957 / 10391 B.7.10 10/11/2006	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. CARREGGIATA Sx - SOTTO IL LASTRONE PREFABBRICATO *[6*2]*9,00*9,00*0,200		12,00	9,00	9,000	0,200	194,40		
	SOMMANO...	dm3					194,40	13,32	2'589,41
4958 / 10392 NP.CMC.08 02/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C40/45 Rck > 45MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... ornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per baggioli. Con classe di esposizione XF1 LASTRONE PREFABBRICATO CARREGGIATA Sx SPALLA SPA-SPB-SPC-SPD *[2+2]*8,40*3,200*0,300 PILA 1-2 *2,00*8,40*1,800*0,300		4,00 2,00	8,40 8,40	3,200 1,800	0,300 0,300	32,26 9,07		
	SOMMANO...	mc					41,33	98,32	4'063,57
4959 / 10393 NP.CMC.03 02/03/2011	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. LASTRONE PREFABBRICATO CARREGGIATA Sx SPALLA SPA-SPB-SPC-SPD *170,00*[8,40*4]*3,200*0,300 PILA 1-2 *170,00*[8,40*2]*1,800*0,300		170,00 170,00	33,60 16,80	3,200 1,800	0,300 0,300	5'483,52 1'542,24		
	SOMMANO...	kg					7'025,76	0,83	5'831,38
4960 / 10394 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. LASTRONE SPALLA *[2+2]*8,40*3,200 [2+2]*[(8,40+3,20)*2]*0,300 LASTRONE PILA *2,00*8,40*1,800		4,00 4,00 2,00	8,40 23,20 8,40	3,200 1,800	 0,300	107,52 27,84 30,24		
	A R I P O R T A R E						165,60		194'285'809,40

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						165,60		194'285'809,40
	2,00*[(8,40+1,80)*2]*0,300		2,00	20,40		0,300	12,24		
	SOMMANO...	mq					177,84	19,38	3'446,54
4961 / 10395 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 LASTRONI PREFABBRICATI PIASTRE SOPRA APPOGGI *[6*2]*1,50*1,50*[7850,00*0,05]		12,00	1,50	1,500	392,500	10'597,50		
	SOMMANO...	kg					10'597,50	1,21	12'822,98
4962 / 10396 B.7.05/1b 10/11/2006	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON CARREGGIATA Dx *2,00*250,000		2,00			250,000	500,00		
	SOMMANO...	t					500,00	3,50	1'750,00
4963 / 10397 B.7.05/2b 17/11/2006	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON CARREGGIATA Dx *2,00*173,000		2,00			173,000	346,00		
	SOMMANO...	t					346,00	3,08	1'065,68
4964 / 10398 B.7.05/3b 16/11/2006	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON CARREGGIATA Dx *2,00*173,000 2,00*241,000		2,00 2,00			173,000 241,000	346,00 482,00		
	SOMMANO...	t					828,00	4,02	3'328,56
	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148)								
4965 / 10467 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA AGRIGENTO *2,00*12,75 SPALLA CALTANISSETTA *2,00*12,75		2,00 2,00	12,75 12,75			25,50 25,50		
	SOMMANO...	ml					51,00	2'003,41	102'173,91
4966 / 10482	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati								
	A R I P O R T A R E								194'410'397,07

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								194'410'397,07
PA.N.D.18 30/03/2011	mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 Spalla A *[2+2] Spalla B *[2+2] PILE Dx *4,00 PILE Sx *4,00		4,00 4,00			4,00 4,00 4,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				16,00	8'624,53	137'992,48	
VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149)									
4967 / 10536 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcato di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 carreggiata Dx *4,00*12,75 carreggiata Sx *4,00*12,75		4,00 4,00	12,75 12,75		51,00 51,00			
	SOMMANO...	ml				102,00	2'003,41	204'347,82	
4968 / 10564 PA.N.D.19 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/162 Spalla A *[2+2] Spalla B *[2+2] PILE Dx *[4*2] PILE Sx *[4*2]		4,00 4,00 8,00 8,00			4,00 4,00 8,00 8,00			
	SOMMANO...	cad				24,00	8'937,25	214'494,00	
VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150)									
4969 / 11149 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcato di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 carreggiata Dx *2,00*12,75 carreggiata Sx *2,00*12,75		2,00 2,00	12,75 12,75		25,50 25,50			
	SOMMANO...	ml				51,00	2'003,41	102'173,91	
4970 / 11179 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 Spalla A *[2+2] Spalla B *[2+2] PILE Dx *[4*2]		4,00 4,00 8,00			4,00 4,00 8,00			
	A R I P O R T A R E					16,00		195'069'405,28	

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						16,00		195'069'405,28
	PILE Sx *[3*2]		6,00				6,00		
	SOMMANO...	cad					22,00	8'624,53	189'739,66
	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151)								
4971 / 11227 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 carreggiata Dx *1,00*[15,10+12,75] carreggiata Sx *2,00*16,25 rampa svincolo *1,00*9,70		1,00 2,00 1,00	27,85 16,25 9,70			27,85 32,50 9,70		
	SOMMANO...	ml					70,05	2'003,41	140'338,87
4972 / 11266 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 Spalla A *[2+2] Spalla B *[2+2] PILE Dx *[5*2] PILE Sx *[5*2] rampa svincolo *2,00		4,00 4,00 10,00 10,00				4,00 4,00 10,00 10,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					30,00	8'624,53	258'735,90
	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153)								
4973 / 10620 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA A dx *13,50 SPALLA A sx *12,75 SPALLA B dx *13,50 SPALLA B sx *12,75			13,50 12,75 13,50 12,75			13,50 12,75 13,50 12,75		
	SOMMANO...	ml					52,50	2'003,41	105'179,03
4974 / 10635 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 SPALLA A dx *2,00 SPALLA A sx *2,00 SPALLA B dx *2,00 SPALLA B sx *2,00 PILE Dx *[2*6] PILE Sx *[2*4]		12,00 8,00				2,00 2,00 2,00 2,00 12,00 8,00		
	A R I P O R T A R E						28,00		195'763'398,74

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						28,00		195'763'398,74
	SOMMANO...	cad					28,00	8'624,53	241'486,84
	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155)								
4975 / 10661 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA AGRIGENTO *2,00*12,75 SPALLA CALTANISSETTA *2,00*12,75		2,00	12,75			25,50		
	SOMMANO...	ml	2,00	12,75			25,50		
	SOMMANO...	ml					51,00	2'003,41	102'173,91
4976 / 10677 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscinio di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 CARREGGIATA Sx - Dx Spalla SPA *[2+2] Spalla SPB *[2+2] PILE 1 *[2+2] PILE 2 *[2+2] PILE 3 *[2+2] PILE 4 *[2+2] PILE 5 *[2+2]		4,00				4,00		
			4,00				4,00		
			4,00				4,00		
			4,00				4,00		
			4,00				4,00		
			4,00				4,00		
			4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					28,00	8'624,53	241'486,84
4977 / 10678 B.7.10 10/11/2006	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. CARREGGIATA Sx - SOTTO IL LASTRONE PREFABBRICATO *[7*2*2]*9,00*9,00*0,200		28,00	9,00	9,000	0,200	453,60		
	SOMMANO...	dm3					453,60	13,32	6'041,95
4978 / 10679 NP.CMC.08 02/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C40/45 Rck > 45MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... ornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per baggioli. Con classe di esposizione XF1 LASTRONE PREFABBRICATO CARREGGIATA Sx-Dx SPALLA SPA-SPB *[2+2]*8,40*2,200*0,300 PILA 1-2-3-4-5 *[5*2]*8,40*3,000*0,300		4,00	8,40	2,200	0,300	22,18		
			10,00	8,40	3,000	0,300	75,60		
	SOMMANO...	mc					97,78	98,32	9'613,73
4979 / 10680 NP.CMC.03 02/03/2011	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. LASTRONE PREFABBRICATO CARREGGIATA								
	A R I P O R T A R E								196'364'202,01

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								196'364'202,01
	Sx-Dx SPALLA SPA-SPB *[170,00*2*2]*8,40*2,200* 0,300 PILA 1-2-3-4-5 *[170,00*5*2]*8,40*3,000*0,300		680,00 1700,00	8,40 8,40	2,200 3,000	0,300 0,300	3'769,92 12'852,00		
	SOMMANO...	kg					16'621,92	0,83	13'796,19
4980 / 10681 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. LASTRONE SPALLA *[2+2]*8,40*2,200 [2+2]*[(8,40+2,20)*2]*0,300 LASTRONE PILA *[2*5]*8,40*3,000 [2*5]*[(8,40+3,00)*2]*0,300		4,00 4,00 10,00 10,00	8,40 21,20 8,40 22,80	2,200 3,000	0,300 0,300	73,92 25,44 252,00 68,40		
	SOMMANO...	mq					419,76	19,38	8'134,95
4981 / 10682 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 LASTRONI PREFABBRICATI PIASTRE SOPRA APPOGGI *[7*2*2]*1,50* 1,500*[7850,00*0,05]		28,00	1,50	1,500	392,500	24'727,50		
	SOMMANO...	kg					24'727,50	1,21	29'920,27
	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156)								
4982 / 11321 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA AGRIGENTO *1,00*[12,50+13,15] SPALLA CALTANISSETTA *1,00*[12,50+13,50]		1,00 1,00	25,65 26,00			25,65 26,00		
	SOMMANO...	ml					51,65	2'003,41	103'476,13
4983 / 11342 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 CARREGGIATA Sx - Dx Spalla SPA *[2+2] Spalla SPB *[2+2] PILE 1 *[2+2] PILE 2 *[2+2] PILE 3 *[2+2]		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00				4,00 4,00 4,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	8'624,53	172'490,60
4984 / 11343 B.7.10 10/11/2006	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a								
	A R I P O R T A R E								196'692'020,15

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								196'692'020,15
	60 N/mmq a tre giorni. CARREGGIATA Sx - SOTTO IL LASTRONE PREFABBRICATO *[5*2*2]*9,00*9,000*0,200		20,00	9,00	9,000	0,200	324,00		
	SOMMANO...	dm3					324,00	13,32	4'315,68
4985 / 11344 NP.CMC.08 02/03/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C40/45 Rck > 45MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... ornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per baggioli. Con classe di esposizione XF1 LASTRONE PREFABBRICATO CARREGGIATA Sx-Dx SPALLA SPA-SPB *[2+2]*8,40*2,200*0,300 PILA 1-2-3 *[3*2]*8,40*3,000*0,300		4,00 6,00	8,40 8,40	2,200 3,000	0,300 0,300	22,18 45,36		
	SOMMANO...	mc					67,54	98,32	6'640,53
4986 / 11345 NP.CMC.03 02/03/2011	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. LASTRONE PREFABBRICATO CARREGGIATA Sx-Dx SPALLA SPA-SPB *[170,00*2*2]*8,40*2,200* 0,300 PILA 1-2-3 *[170,00*3*2]*8,40*3,000*0,300		680,00 1020,00	8,40 8,40	2,200 3,000	0,300 0,300	3'769,92 7'711,20		
	SOMMANO...	kg					11'481,12	0,83	9'529,33
4987 / 11346 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. LASTRONE SPALLA *[2+2]*8,40*2,200 [2+2]*[(8,40+2,20)*2]*0,300 LASTRONE PILA *[2*3]*8,40*3,000 [2*3]*[(8,40+3,00)*2]*0,300		4,00 4,00 6,00 6,00	8,40 21,20 8,40 22,80	2,200 3,000	 0,300 0,300	73,92 25,44 151,20 41,04		
	SOMMANO...	mq					291,60	19,38	5'651,21
4988 / 11347 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 LASTRONI PREFABBRICATI PIASTRE SOPRA APPOGGI *[5*2*2]*1,50* 1,500*[7850,00*0,05]		20,00	1,50	1,500	392,500	17'662,50		
	SOMMANO...	kg					17'662,50	1,21	21'371,63
	VI.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157)								
4989 / 11018 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da								
	A R I P O R T A R E								196'739'528,53

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								196'739'528,53
	utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 carreggiata Dx *4,00*13,75 carreggiata Sx *4,00*12,50		4,00	13,75			55,00		
			4,00	12,50			50,00		
	SOMMANO...	ml					105,00	2'003,41	210'358,05
4990 / 11027 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 Spalla A - Dx - Sx *[2+2] Spalla B - Dx - Sx *[2+2] PILE Dx *[(19+1)*2] PILE Sx *[(18+1)*2]		4,00				4,00		
			4,00				4,00		
			40,00				40,00		
			38,00				38,00		
	SOMMANO...	cad					86,00	8'624,53	741'709,58
4991 / 11092 NP.CMC.08 27/10/2011	Calcestruzzo per opere in elevazione C40/45 Rck > 45MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqu ... ornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per baggioli. Con classe di esposizione XF1 lastroni prefabbricati sopra gli appoggi TIPO A (SU SPALLA) *[2+2]*8,60*2,000*0,300 TIPO B (SUI GIUNTI) PILA P9 *[2+2]*8,60*2,000*0,300 TIPO C a pendenza variabile (P10-P11) PISTA Sx *2,00*8,60*3,000*0,300 2,00*8,60*1,500*0,100		4,00	8,60	2,000	0,300	20,64		
			4,00	8,60	2,000	0,300	20,64		
			2,00	8,60	3,000	0,300	15,48		
			2,00	8,60	1,500	0,100	2,58		
	Parziale...	mc					59,34		
	TIPO C a pendenza variabile (P11-P12) PISTA Dx *2,00*8,60*3,000*0,300 2,00*8,60*1,500*0,100 TIPO D con estradosso piani pista Dx-Sx *[15+16]*8,60*3,000*0,300		2,00	8,60	3,000	0,300	15,48		
			2,00	8,60	1,500	0,100	2,58		
			31,00	8,60	3,000	0,300	239,94		
	Parziale...	mc					258,00		
	SOMMANO...	mc					317,34	98,32	31'200,87
4992 / 11093 NP.CMC.03 27/10/2011	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. LASTRONI TIPO A - B *59,340*170,000 LASTRONI TIPO C - D *258,000*150,000						10'087,80		
							38'700,00		
	SOMMANO...	kg					48'787,80	0,83	40'493,87
4993 / 11094 B.4.01 27/10/2011	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.								
	A R I P O R T A R E								197'763'290,90

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								197'763'290,90
	lastroni prefabbricati sopra gli appoggi TIPO A (SU SPALLA) *[2+2]*[8,60+2,00]*2,000* 0,300 tappi *[2+2]*8,60*2,000		4,00	10,60	2,000	0,300	25,44		
	Parziale...	mq	4,00	8,60	2,000		68,80		
							94,24		
	TIPO B (SUI GIUNTI) PILA P9 *[2+2]*[8,60+ 2,00]*2,000*0,300 tappi *[2+2]*8,60*2,000		4,00	10,60	2,000	0,300	25,44		
	Parziale...	mq	4,00	8,60	2,000		68,80		
							94,24		
	TIPO C a pendenza variabile (P10-P11) PISTA Sx *2,00*8,60*3,000 tappi *2,00*[8,60+3,00]*2,000*0,300 2,00*8,60*2,000*0,100 2,00*1,50*0,100		2,00	8,60	3,000		51,60		
	Parziale...	mq	2,00	11,60	2,000	0,300	13,92		
			2,00	8,60	2,000	0,100	3,44		
			2,00	1,50		0,100	0,30		
							69,26		
	TIPO C a pendenza variabile (P11-P12) PISTA Dx *2,00*8,60*3,000 tappi *2,00*[8,60+3,00]*2,000*0,300 2,00*8,60*2,000*0,100 2,00*1,50*0,100		2,00	8,60	3,000		51,60		
	Parziale...	mq	2,00	11,60	2,000	0,300	13,92		
			2,00	8,60	2,000	0,100	3,44		
			2,00	1,50		0,100	0,30		
							69,26		
	TIPO D con estradosso piani pista Dx-Sx *[15+16]* [8,60+3,00]*2,000*0,300 tappi *31,00*8,60*3,000		31,00	11,60	2,000	0,300	215,76		
	Parziale...	mq	31,00	8,60	3,000		799,80		
							1'015,56		
	SOMMANO...	mq					1'342,56	19,38	26'018,81
4994 / 11095 B.7.30 27/10/2011	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 lastroni prefabbricati sopra gli appoggi TIPO A (SU SPALLA) *[4*2]*1,10*1,100* [7850,00*0,02] TIPO B (SUI GIUNTI) PILA P9 *[2*4]*1,10* 1,100*[7850,00*0,02] TIPO C a pendenza variabile (P10-P11) PISTA Sx *[2*2]*1,10*1,100*[7850,00*0,02] TIPO C a pendenza variabile (P11-P12) PISTA Dx *[2*2]*1,10*1,100*[7850,00*0,02] TIPO D con estradosso piani pista Dx-Sx *[31*2]* 1,10*1,100*[7850,00*0,02]		8,00	1,10	1,100	157,000	1'519,76		
	Parziale...	kg	8,00	1,10	1,100	157,000	1'519,76		
	cunei di compensazione pendenze *[8+8+4+4+62]* 1,10*1,100*[7850,00*0,02]		86,00	1,10	1,100	157,000	16'337,42		
	Parziale...	kg					16'337,42		
	SOMMANO...	kg					32'674,84	1,21	39'536,56
4995 / 11096 B.7.10 27/10/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. base autolivellante appoggi - misure in dm *86,00* 10,10*10,100*0,200		86,00	10,10	10,100	0,200	1'754,57		
	A R I P O R T A R E						1'754,57		197'828'846,27

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						1'754,57		197'828'846,27
	SOMMANO...	dm3					1'754,57	13,32	23'370,87
	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158)								
4996 / 10723 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a								
	SCORRIMENTI FINO A MM 400						12,75		
	SPALLA AGRIGENTO G1 *1,00*12,75		1,00	12,75			12,75		
	PILA P6 - G2 *1,00*14,50		1,00	14,50			14,50		
	PILA P14 - G3 *1,00*12,75		1,00	12,75			12,75		
	PILA P20 - G4 *1,00*12,75		1,00	12,75			12,75		
	SOMMANO...	ml					52,75	2'003,41	105'679,88
4997 / 10754 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 CARREGGIATA Sx - Dx Spalla SPA *2,00 PILE 1 *2,00 PILE 2 *2,00 PILE 3 *2,00 PILE 4 *2,00 PILE 5 *2,00 PILE 6 *[2+2] PILE 7 *2,00 PILE 8 *2,00 PILE 9 *2,00 PILE 10 *2,00 PILE 11 *2,00 PILE 12 *2,00 PILE 13 *2,00 PILE 14 *[2+2] PILE 15 *2,00 PILE 16 *2,00 PILE 17 *2,00 PILE 18 *2,00 PILE 19 *2,00 PILE 20 *[2+2] PILE 21 *2,00 PILE 22 *2,00 PILE 23 *2,00								
	Spalla SPA *2,00						2,00		
	PILE 1 *2,00						2,00		
	PILE 2 *2,00						2,00		
	PILE 3 *2,00						2,00		
	PILE 4 *2,00						2,00		
	PILE 5 *2,00						2,00		
	PILE 6 *[2+2]		4,00				4,00		
	PILE 7 *2,00						2,00		
	PILE 8 *2,00						2,00		
	PILE 9 *2,00						2,00		
	PILE 10 *2,00						2,00		
	PILE 11 *2,00						2,00		
	PILE 12 *2,00						2,00		
	PILE 13 *2,00						2,00		
	PILE 14 *[2+2]		4,00				4,00		
	PILE 15 *2,00						2,00		
	PILE 16 *2,00						2,00		
	PILE 17 *2,00						2,00		
	PILE 18 *2,00						2,00		
	PILE 19 *2,00						2,00		
	PILE 20 *[2+2]		4,00				4,00		
	PILE 21 *2,00						2,00		
	PILE 22 *2,00						2,00		
	PILE 23 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					54,00	8'624,53	465'724,62
	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat 159)								
4998 / 10796 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a								
	A R I P O R T A R E								198'423'621,64

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								198'423'621,64
	SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA AGRIGENTO G1 *1,00*12,75 PILA P6 - G2 *1,00*15,05 PILA P14 - G3 *1,00*12,75 PILA P20 - G4 *1,00*12,75		1,00 1,00 1,00 1,00	12,75 15,05 12,75 12,75			12,75 15,05 12,75 12,75		
	SOMMANO...	ml					53,30	2'003,41	106'781,75
4999 / 10823 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 CARREGGIATA Sx - Dx Spalla SPA *2,00 PILE 1 *2,00 PILE 2 *2,00 PILE 3 *2,00 PILE 4 *2,00 PILE 5 *2,00 PILE 6 *[2+2] PILE 7 *2,00 PILE 8 *2,00 PILE 9 *2,00 PILE 10 *2,00 PILE 11 *2,00 PILE 12 *2,00 PILE 13 *2,00 PILE 14 *[2+2] PILE 15 *2,00 PILE 16 *2,00 PILE 17 *2,00 PILE 18 *2,00 PILE 19 *2,00 PILE 20 *[2+2] PILE 21 *2,00 PILE 22 *2,00 PILE 23 *2,00				4,00 4,00 4,00	2,00 2,00			
	SOMMANO...	cad					54,00	8'624,53	465'724,62
	VI.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160)								
5000 / 10864 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcato di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA SPB CALTANISSETTA *1,00*13,61		1,00	13,61			13,61		
	SOMMANO...	ml					13,61	2'003,41	27'266,41
5001 / 10899 PA.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 CARREGGIATA Sx - Dx Spalla SPB *2,00 PILE 24 *2,00						2,00 2,00		
	A R I P O R T A R E						4,00		199'023'394,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		199'023'394,42
	SOMMANO...	cad					4,00	8'624,53	34'498,12
	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx (Cat 161)								
5002 / 10936 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 SPALLA SPB CALTANISSETTA *1,00*8,75 SPALLA SPC CALTANISSETTA *1,00*9,50		1,00 1,00	8,75 9,50			8,75 9,50		
	SOMMANO...	ml					18,25	2'003,41	36'562,23
5003 / 10970 P.A.N.D.18 30/03/2011	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio ... ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168 CARREGGIATA Sx - Dx Spalla SPB *2,00 Spalla SPC *2,00 PILE 24 *[2+2]		4,00				2,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	8'624,53	68'996,24
	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163)								
5004 / 9849 B.7.19/d 03/02/2011	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzat ... disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. a SCORRIMENTI FINO A MM 400 carreggiata Dx *2,00*16,25 carreggiata Sx *2,00*16,25		2,00 2,00	16,25 16,25			32,50 32,50		
	SOMMANO...	ml					65,00	2'003,41	130'221,65
5005 / 9868 NP.CMC.24 06/04/2011	Fornitura e posa di dispositivi di appoggio in elastomero armato, costituiti da strati alterni di acciaio e di elastomero, collegati mediante vulcanizzazione. A pianta circolare, q ... ormente alle strutture in c.a.mediante zanche, e allettati su cuscini di malta espansiva o epossidica. TIPO SI-N 600/80 pista dx *[3+3] pista sx *[3+3]		6,00 6,00				6,00 6,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	4'170,34	50'044,08
	SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD (Cat 296)								
	A R I P O R T A R E								199'343'716,74

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								199'343'716,74
	SV.09 - impermeabilizzazione (SbCat 63)								
5006 / 9597 E.1.21 06/04/2011	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. SCATOLARE *2,00*13,90*8,600 2,00*13,90*10,000		2,00 2,00	13,90 13,90	10,000	8,600	239,08 278,00		
	SOMMANO...	mq					517,08	13,10	6'773,75
5007 / 9598 E.1.01/a 06/04/2011	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 SCATOLARE *2,00*13,90*8,600 2,00*13,90*10,000		2,00 2,00	13,90 13,90	10,000	8,600	239,08 278,00		
	SOMMANO...	mq					517,08	1,33	687,72
5008 / 9599 P.A.52/ILT 06/04/2011	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da SCATOLARE *2,00*[9,50+7,60*2]		2,00	24,70			49,40		
	SOMMANO...	m					49,40	13,67	675,30
	SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD (Cat 298)								
5009 / 9682 E.1.01/a 01/03/2011	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 SOTTOVIA Soletta *1,00*13,52*[6,10+0,70+0,70] Laterali *2,00*13,52*8,500		1,00 2,00	13,52 13,52	7,500 8,500		101,40 229,84		
	SOMMANO...	mq					331,24	1,33	440,55
5010 / 9683 E.1.21 01/03/2011	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. SOTTOVIA Soletta *1,00*13,52*[6,10+0,70+0,70] Laterali *2,00*13,52*8,500		1,00 2,00	13,52 13,52	7,500 8,500		101,40 229,84		
	SOMMANO...	mq					331,24	13,10	4'339,24
	A R I P O R T A R E								199'356'633,30

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								199'356'633,30
5011 / 9684 PA.N.002 01/03/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare SOTTOVIA Pareti *2,00*13,52*8,500 MURO TIPO A1 9,37*9,410 MURO TIPO 1 9,58*9,700 MURO TIPO 2 4,87*8,100 MURO TIPO 3A 8,64*7,240 MURO TIPO 3 8,64*8,010 MURO TIPO 4 2,00*9,51*8,380		2,00	13,52		8,500	229,84		
				9,37		9,410	88,17		
				9,58		9,700	92,93		
				4,87		8,100	39,45		
				8,64		7,240	62,55		
				8,64		8,010	69,21		
			2,00	9,51		8,380	159,39		
	SOMMANO...	m2					741,54	8,63	6'399,49
5012 / 9685 E.1.19/b 02/03/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 SOTTOVIA [2,00*2]*13,52 MURO TIPO A1 2,00*9,37 MURO TIPO 1 2,00*9,58 MURO TIPO 2 2,00*4,87 MURO TIPO 3A 2,00*8,64 MURO TIPO 3 2,00*8,64 MURO TIPO 4 2,00*9,51 [2*2]*3,20		4,00	13,52			54,08		
			2,00	9,37			18,74		
			2,00	9,58			19,16		
			2,00	4,87			9,74		
			2,00	8,64			17,28		
			2,00	8,64			17,28		
			2,00	9,51			19,02		
			4,00	3,20			12,80		
	SOMMANO...	ml					168,10	9,95	1'672,60
5013 / 9687 E.1.20/b 08/04/2011	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 Vedi voce n° 9685 [ml 168.10]						168,10		
	SOMMANO...	ml					168,10	0,95	159,70
	SV2.12 - SOTTOVIA TRONCO 26 (Cat 299)								
5014 / 9707 E.1.21 06/04/2011	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								
	A R I P O R T A R E								199'364'865,09

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								199'364'865,09
	verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Monolite *2,00*10,80*8,680 Parete *2,00*10,80*9,000 Parete *2,00*10,80*[(1,21+9,53)]		2,00 2,00 2,00	10,80 10,80 10,80		8,680 9,000 10,740	187,49 194,40 231,98		
	Parziale...	mq					613,87		
	SOMMANO...	mq					613,87	13,10	8'041,70
5015 / 9708 E.1.01/a 06/04/2011	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 Monolite *2,00*10,80*8,680 Parete *2,00*10,80*9,000 Parete *2,00*10,80*[(1,21+9,53)]		2,00 2,00 2,00	10,80 10,80 10,80		8,680 9,000 10,740	187,49 194,40 231,98		
	Parziale...	mq					613,87		
	SOMMANO...	mq					613,87	1,33	816,45
5016 / 9709 P.A.52/1LT 06/04/2011	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da Monolite *[2*2]*9,700 [2*2]*6,970		4,00 4,00			9,700 6,970	38,80 27,88		
	Parziale...	m					66,68		
	SOMMANO...	m					66,68	13,67	911,52
	SV2.13 - SOTTOVIA TRONCO 39 (Cat 300)								
5017 / 9734 E.1.21 28/02/2011	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. Sottovia Fondazione/Pareti/Soletta *30,00*28,200			30,00	28,200		846,00		
	SOMMANO...	mq					846,00	13,10	11'082,60
5018 / 9735 E.1.01/b 28/02/2011	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 ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. Sottovia Pareti/Soletta *29,18*[+1+8+6,10+8+1]			29,18	24,100		703,24		
	SOMMANO...	mq					703,24	1,52	1'068,92
5019 / 9737 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI								
	A R I P O R T A R E								199'386'786,28

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								199'386'786,28
11/04/2011	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 trenaggi a tergo scatolare e muro tipo 1 *2,00*32,00 tubi trenaggi a tergo scatolare e muro tipo 1 *1,00*9,00		2,00	32,00			64,00		
			1,00	9,00			9,00		
	SOMMANO...	ml					73,00	9,95	726,35
5020 / 9738 E.1.20/b 08/04/2011	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 Vedi voce n° 9737 [ml 73.00]						73,00		
	SOMMANO...	ml					73,00	0,95	69,35
5021 / 9739 PA.N.002 02/02/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare altezza media 5.00 *9,50*12,000			9,50		12,000	114,00		
	SOMMANO...	m2					114,00	8,63	983,82
	SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41 (Cat 301)								
5022 / 9758 E.1.21 10/10/2011	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. impermeabilizzazione scatolare pareti *3,00*2,20*9,200 pareti *1,00*[33,93-2,20*3]*8,600 soletta e fondazione *2,00*33,93*10,000 gradini *[2+1]*10,000*0,600 [2+2]*10,000*0,660 [1+1]*10,000*1,100		3,00	2,20		9,200	60,72		
			1,00	27,33		8,600	235,04		
			2,00	33,93	10,000		678,60		
			3,00		10,000	0,600	18,00		
			4,00		10,000	0,660	26,40		
			2,00		10,000	1,100	22,00		
	SOMMANO...	mq					1'040,76	13,10	13'633,96
5023 / 9759 E.1.01/a 10/10/2011	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 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 impermeabilizzazione scatolare pareti *3,00*2,20*9,200 pareti *1,00*[33,93-2,20*3]*8,600 soletta e fondazione *2,00*33,93*10,000 gradini *[2+1]*10,000*0,600 [2+2]*10,000*0,660 [1+1]*10,000*1,100		3,00	2,20		9,200	60,72		
			1,00	27,33		8,600	235,04		
			2,00	33,93	10,000		678,60		
			3,00		10,000	0,600	18,00		
			4,00		10,000	0,660	26,40		
			2,00		10,000	1,100	22,00		
	SOMMANO...						1'040,76		
	A R I P O R T A R E						1'040,76		199'402'199,76

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						1'040,76		199'402'199,76
	SOMMANO...	mq					1'040,76	1,33	1'384,21
5024 / 9760 B.3.11/b 10/10/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA massetto delle pendenze sulla soletta *1,00*[2,91+7,02+12,50+9,23]*10,000*[0,50*(0,05+0,03)]		1,00	31,66	10,000	0,040	12,66		
	SOMMANO...	mc					12,66	58,02	734,53
5025 / 9761 E.1.19/b 10/10/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenanti attraversamento sulla soletta *3,00*10,500 tubi drenanti alla base pareti *[2+2]*45,000		3,00 4,00		10,500 45,000		31,50 180,00		
	SOMMANO...	ml					211,50	9,95	2'104,43
5026 / 9762 E.1.20/b 10/10/2011	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 tubi drenanti attraversamento sulla soletta *3,00*10,500 tubi drenanti alla base pareti *[2+2]*45,000		3,00 4,00		10,500 45,000		31,50 180,00		
	SOMMANO...	ml					211,50	0,95	200,93
5027 / 9769 PA.N.002 10/10/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare geocomposto drenante dietro muro Elevazione muri *5,00*[5,50+0,50+0,50] Elevazione muri *5,30*[5,21+0,50+0,50]			5,00 5,30		6,500 6,210	32,50 32,91		
	SOMMANO...	m2					65,41	8,63	564,49
5028 / 9770 E.1.19/b 10/10/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenanti dietro muri *[2+2]*5,50 tubi drenanti dietro muri affianco scatolare *[2+2]*3,50		4,00 4,00	5,50 3,50			22,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					36,00	9,95	358,20
5029 / 9771 E.1.20/b 10/10/2011	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di								
	A R I P O R T A R E								199'407'546,55

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								199'407'546,55
	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 Vedi voce n° 9770 [ml 36.00]						36,00		
	SOMMANO...	ml					36,00	0,95	34,20
5030 / 9772 B.3.11/b 10/10/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA riempimento a tergo fondazione muri come massetto delle pendenze muro - mq. 0.80 *[6,12+3,88]*0,800						8,00		
	SOMMANO...	mc		10,00	0,800		8,00	58,02	464,16
	SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9 (Cat 309)								
5031 / 9792 E.1.21 16/11/2011	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. impermeabilizzazione scatolare pareti *2,00*9,00*6,350 soletta *1,00*9,00*6,000 fondazione *1,00*9,00*6,000						114,30 54,00 54,00		
	SOMMANO...	mq	2,00 1,00 1,00	9,00 9,00 9,00		6,350 6,000 6,000	222,30	13,10	2'912,13
5032 / 9793 E.1.01/a 16/11/2011	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 impermeabilizzazione scatolare pareti *2,00*9,00*6,350 soletta *1,00*9,00*6,000 fondazione *1,00*9,00*6,000						114,30 54,00 54,00		
	SOMMANO...	mq	2,00 1,00 1,00	9,00 9,00 9,00		6,350 6,000 6,000	222,30	1,33	295,66
5033 / 9794 B.3.11/b 16/11/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA massetto delle pendenze sulla soletta *1,00*7,00*6,000*[0,50*(0,05+0,03)]						1,68		
	SOMMANO...	mc	1,00	7,00		6,000	1,68	58,02	97,47
5034 / 9795 E.1.19/b 16/11/2011	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.								
	A R I P O R T A R E								199'411'350,17

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								199'411'350,17
	b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenanti attraversamento sulla soletta *2,00* 6,500 tubi drenanti alla base pareti *[2+2]*10,000		2,00		6,500		13,00		
	SOMMANO...	ml	4,00		10,000		40,00	9,95	527,35
5035 / 9796 E.1.20/b 16/11/2011	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 infilagggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenanti attraversamento sulla soletta *2,00* 6,500 tubi drenanti alla base pareti *[2+2]*10,000		2,00		6,500		13,00		
	SOMMANO...	ml	4,00		10,000		40,00	0,95	50,35
5036 / 9811 PA.N.002 16/11/2011	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare geocomposto drenante dietro muro Elevazione muri CONCIO 1 (Muro tipo 3) *1,00*5,00*[0,50* (4,51+4,48)] 5,00*[0,500+0,50] CONCIO 2 (Muro tipo 3) *1,00*5,00*[0,50* (4,48+4,46)] 5,00*[0,500+0,50] CONCIO 3 (Muro tipo 3) *1,00*5,00*[0,50* (4,58+4,55)] 5,00*[0,500+0,50] CONCIO 4 (Muro tipo 3) *1,00*5,00*[0,50* (4,53+4,55)] 5,00*[0,500+0,50] CONCIO 5 (Muro tipo 3) *1,00*5,00*[0,50* (4,71+4,68)] 5,00*[0,500+0,50] CONCIO 6 (Muro tipo 3) *1,00*3,45*4,680 1,00*1,60*[0,50*(4,68+5,72)] 1,00*0,70*5,720 5,00*[0,500+0,50] CONCIO 7 (Muro tipo 3) *1,00*0,70*5,660 1,00*1,55*[0,50*(5,66+4,62)] 1,00*3,00*4,620 5,25*[0,500+0,50] CONCIO 8 (Muro tipo 3) *1,00*5,00*4,380 5,00*[0,500+0,50] CONCIO 9 (Muro tipo 3) n.2 *2,00*0,60*5,570 2,00*4,15*[0,50*(5,57+2,80)] 2,00*1,00*2,800 2,00*3,50*2,800 2,00*3,00*[0,500+0,50] CONCIO 1 (Muro tipo 2) *1,00*5,00*[0,50* (4,02+3,98)+0,50] CONCIO 2 (Muro tipo 2) *1,00*5,00*[0,50*(3,61+ 3,56)+0,50] CONCIO 3 (Muro tipo 2) *1,00*5,00*[0,50* (3,18+3,13)+0,50] CONCIO 1 (Muro tipo 1) *1,00*5,00*[0,50* (2,75+2,71)+0,50] CONCIO 2 (Muro tipo 1) *1,00*7,00*[0,50* (2,32+2,30)+0,50]		1,00	5,00	4,495	22,48			
				5,00	1,000		5,00		
			1,00	5,00		4,470	22,35		
				5,00	1,000		5,00		
			1,00	5,00		4,565	22,83		
				5,00	1,000		5,00		
			1,00	5,00		4,540	22,70		
				5,00	1,000		5,00		
			1,00	5,00		4,695	23,48		
				5,00	1,000		5,00		
			1,00	3,45		4,680	16,15		
			1,00	1,60		5,200	8,32		
			1,00	0,70		5,720	4,00		
				5,00	1,000		5,00		
			1,00	0,70		5,660	3,96		
			1,00	1,55		5,140	7,97		
			1,00	3,00		4,620	13,86		
				5,25	1,000		5,25		
			1,00	5,00		4,380	21,90		
				5,00	1,000		5,00		
			2,00	0,60		5,570	6,68		
			2,00	4,15		4,185	34,74		
			2,00	1,00		2,800	5,60		
			2,00	3,50		2,800	19,60		
			2,00	3,00	1,000		6,00		
			1,00	5,00		4,500	22,50		
			1,00	5,00		4,085	20,43		
			1,00	5,00		3,655	18,28		
			1,00	5,00		3,230	16,15		
			1,00	7,00		2,810	19,67		
	SOMMANO...	m2					399,90	8,63	3'451,14
	A R I P O R T A R E								199'415'379,01

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								199'415'379,01	
5037 / 9812 E.1.19/b 16/11/2011	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 tubi drenanti dietro muri *[5,00*5+6,00] tubi drenanti dietro muri *[6,00+5,00*5+7,00] tubi drenanti dietro muri affianco scatolare *2,00* [6,00+4,00]									
	SOMMANO...	ml					89,00	9,95	885,55	
5038 / 9813 E.1.20/b 16/11/2011	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 Vedi voce n° 9812 [ml 89.00]						89,00			
	SOMMANO...	ml					89,00	0,95	84,55	
5039 / 9814 B.3.11/b 16/11/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA riempimento a tergo fondazione muri come massetto delle pendenze muri tipo 3 - mq. 0.80 *41,00*0,800 muri tipo 3 - mq. 0.80 affianco scatolare *2,00* 5,75*0,800 muri tipo 2 - mq. 0.60 affianco scatolare *1,00* 15,00*0,600 muri tipo 1 - mq. 0.40 affianco scatolare *1,00* [5,00+7,00]*0,400									
	SOMMANO...	mc					55,80	58,02	3'237,52	
	1.5 OPERE IN SOTTERRANEO: SCAVI E RIVESTIMENTI DEFINITIVI (SpCat 5) GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo (Cat 122) GN.02 - scavo a foro cieco (SbCat 37)									
5040 / 8842 C.1.01/b 16/11/2006	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ... 'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) mq/ml 160.71 *2,00* 20,00*160,710 sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 160.71 *2,00* [74,98*0,65]*160,710 sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 156.30 *2,00* [74,98*0,35]*156,300 sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 160.71 *2,00* 50,02*160,710									
							2,00	20,00	160,710	6'428,40
							2,00	48,74	160,710	15'666,01
							2,00	26,24	156,300	8'202,62
							2,00	50,02	160,710	16'077,43
	A R I P O R T A R E						46'374,46		199'419'586,63	

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						46'374,46		199'419'586,63
	SOMMANO...	mc					46'374,46	24,25	1'124'580,66
5041 / 8843 A.1.10 25/05/2007	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. V.voce C.1.01/b *15,00*46374,460		15,00			46374,460	695'616,90		
	SOMMANO...	mc*km					695'616,90	0,13	90'430,20
5042 / 8879 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. V.voce C.1.01/b *46374,460					46374,460	46'374,46		
	SOMMANO...	m3					46'374,46	2,68	124'283,55
5043 / 8880 C.1.09/a 21/05/2009	COMPENSO AGLI SCAVI IN SOTTERRANEO PER MAGGIORI VENUTE D'ACQUA Compenso ai prezzi degli scavi delle gallerie e dei pozzi, per le sole tratte in presenza di venute d'acqua oltre la ... e in salita o 5 l o frazione nelle tratte in discesa. PER OGNI 5 L O FRAZIONE OLTRE IL PREVISTO NELLE TRATTE IN SALITA q.tà art. C.1.01/b *46374,46*24,250		46374,46			24,250	1'124'580,66		
	SOMMANO...	%					1'124'580,66	5,00	56'229,03
5044 / 8881 C.1.03/a 30/07/2009	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLE RIA PER ARCO ROVESCIO Sovraprezzo agli scavi di galleria a sezione corrente con o senza limitazioni all'uso di mezzi di produzione, da applicare q ... eso l'onere dello scavo a campione di piedritti. a) ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) mq/ml 160.71 *2,00* 20,00*16,330*24,250 sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 160.71 *2,00* [74,98*0,65]*16,330*24,250 sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 156.30 *2,00* [74,98*0,35]*14,780*24,250 sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 160.71 *2,00* 50,02*16,330*24,250		2,00	20,00	16,330	24,250	15'840,10		
			2,00	48,74	16,330	24,250	38'602,32		
			2,00	26,24	14,780	24,250	18'809,62		
			2,00	50,02	16,330	24,250	39'616,09		
	SOMMANO...	%					112'868,13	30,00	33'860,44
5045 / 8887 Z.02 16/10/2009	Costo diretto galleria San Filippo 1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo					1,00	0,00	0,00
	GN.03 - arco rovescio (SbCat 38)								
5046 / 8845 C.2.01/2c 16/11/2006	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto. canna sx e dx arco rovescio								
	A R I P O R T A R E								200'848'970,51

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								200'848'970,51
	sezione C2 (100% di 20) *2,00*20,00*16,330		2,00	20,00	16,330		653,20		
	sezione C2 (65% di 74.98) *2,00*[74,98*0,65]* 16,330		2,00	48,74	16,330		1'591,85		
	sezione B2 (35% di 74.98) *2,00*[74,98*0,35]* 14,780		2,00	26,24	14,780		775,65		
	sezione C2 (100% di 50.02) *2,00*50,02*16,330		2,00	50,02	16,330		1'633,65		
	SOMMANO...	mc					4'654,35	89,03	414'376,78
5047 / 8850 NP.CMC.10 03/10/2009	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in sotterraneo Rck 30 N/mm ^q , confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche in ... armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per calcestruzzo in sotterraneo Rck 30 N/mm ^q con classe di esposizione XC2 Vedi voce n° 8845 [mc 4 654.35]						4'654,35		
	SOMMANO...	mc					4'654,35	5,17	24'062,99
5048 / 8851 NP.CMC.14 16/11/2006	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08) con controllo in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera ... o l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. canna sx e dx arco rovescio								
	sezione C2 (100% di 20) *2,00*20,00*16,330* 108,770		2,00	20,00	16,330	108,770	71'048,56		
	sezione C2 (65% di 74.98) *2,00*[74,98*0,65]* 16,330*108,700		2,00	48,74	16,330	108,700	173'033,92		
	sezione B2 (35% di 74.98) *2,00*[74,98*0,35]* 14,780*117,870		2,00	26,24	14,780	117,870	91'426,38		
	sezione C2 (100% di 50.02) *2,00*50,02*16,330* 108,770		2,00	50,02	16,330	108,770	177'692,46		
	SOMMANO...	kg					513'201,32	0,96	492'673,27
	GN.04 - piedritti e calotta (SbCat 39)								
5049 / 8844 C.2.01/2a 16/11/2006	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... gli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI canna sx e dx								
	sezione C2 (100% di 20) mq/ml 24.00 *2,00*20,00* 24,000		2,00	20,00	24,000		960,00		
	sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 24.00 *2,00* [74,98*0,65]*24,000		2,00	48,74	24,000		2'339,52		
	sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 21.24 *2,00* [74,98*0,35]*21,240		2,00	26,24	21,240		1'114,68		
	sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 24.00 *2,00* 50,02*24,000		2,00	50,02	24,000		2'400,96		
	SOMMANO...	mc					6'815,16	83,83	571'314,86
5050 / 8846 NP.CMC.10 03/10/2009	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in sotterraneo Rck 30 N/mm ^q , confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche in ... armatura, escluso								
	A R I P O R T A R E								202'351'398,41

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								202'351'398,41
	l'onere delle casseforme . Per calcestruzzo in sotterraneo Rck 30 N/mmq con classe di esposizione XC2 Vedi voce n° 8844 [mc 6 815.16]						6'815,16		
	SOMMANO...	mc					6'815,16	5,17	35'234,38
5051 / 8847 C.2.03/a 16/11/2006	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... i calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) mq/ml 25.82 *2,00*20,00* 25,820						1'032,80		
	sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 25.82 *2,00* [74,98*0,65]*25,820		2,00	20,00	25,820		1'032,80		
	sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 25.82 *2,00* [74,98*0,35]*25,820		2,00	48,74	25,820		2'516,93		
	sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 25.82 *2,00* 50,02*25,820		2,00	26,24	25,820		1'355,03		
	sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 25.82 *2,00* 50,02*25,820		2,00	50,02	25,820		2'583,03		
	SOMMANO...	mq					7'487,79	12,79	95'768,83
5052 / 8848 C.2.03/d 16/11/2006	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) mq/ml 26.88 *[2*1/9]* 20,00*26,880						118,27		
	sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 26.88 *[2*1/9]* [74,98*0,65]*26,880		0,22	20,00	26,880		118,27		
	sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 21.22 *[2*1/9]* [74,98*0,35]*21,220		0,22	48,74	26,880		288,23		
	sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 26.88 *[2*1/9]* 50,02*26,880		0,22	26,24	21,220		122,50		
	sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 26.88 *[2*1/9]* 50,02*26,880		0,22	50,02	26,880		295,80		
	SOMMANO...	mq					824,80	38,76	31'969,25
5053 / 8849 NP.CMC.14 16/11/2006	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08) con controllo in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera ... o l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) mq.24.00 *2,00*20,00* 24,00*49,010						47'049,60		
	sezione C2 (65% di 74.98) mq.24.00 *2,00*[74,98* 0,65]*24,00*49,010		2,00	20,00	24,000	49,010	47'049,60		
	sezione B2 (35% di 74.98) mq.21.24 *2,00*[74,98* 0,35]*21,240*54,230		2,00	48,74	24,000	49,010	114'659,88		
	sezione C2 (100% di 50.02) mq. 24.00 *2,00* 50,02*24,00*49,010		2,00	26,24	21,240	54,230	60'448,84		
	sezione C2 (100% di 50.02) mq. 24.00 *2,00* 50,02*24,00*49,010		2,00	50,02	24,000	49,010	117'671,05		
	SOMMANO...	kg					339'829,37	0,96	326'236,20
	GN.05 - impermeabilizzazione (SbCat 40)								
	A R I P O R T A R E								202'840'607,07

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								202'840'607,07
5054 / 8854 C.3.17 16/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compens ... a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) mq/ml 30.53 *2,00*20,00*30,530 sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 30.53 *2,00*[74,98*0,65]*30,530 sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 30.25 *2,00*[74,98*0,35]*30,250 sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 30.53 *2,00*50,02*30,530								
	SOMMANO...	mq					8'839,00	15,12	133'645,68
GN.06 - sovrastruttura stradale (SbCat 41)									
5055 / 8882 D.01 21/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Pista SX e pista Dx *2,00*145,00*7,000*0,300								
	SOMMANO...	mc					609,00		
							609,00	11,91	7'253,19
5056 / 8883 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Pista Sx e pista DX *2,00*145,00*10,500*0,100								
	SOMMANO...	mc					304,50		
							304,50	100,27	30'532,22
5057 / 8884 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Pista Sx e pista Dx *2,00*145,00*12,250*0,060								
	SOMMANO...	mc					213,15		
							213,15	110,03	23'452,89
5058 / 8885 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Pista Sx e pista Dx *2,00*145,00*13,125*0,040								
	SOMMANO...	mc					152,25		
							152,25	120,31	18'317,20
5059 / 8886 C.3.31 16/11/2006	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo.								
	A R I P O R T A R E								203'053'808,25

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								203'053'808,25
	art. D.01 *7253,19 art. D.03/a *30532,21 art. D.04/a *23452,89 art. D.05/a *18317,20						7'253,19 30'532,21 23'452,89 18'317,20		
	SOMMANO...	%					79'555,49	5,00	3'977,77
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
5060 / 8852 C.2.06 16/11/2006	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocce ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a stima *200,00						200,00		
	SOMMANO...	mc					200,00	51,54	10'308,00
5061 / 8853 C.3.20/b 16/11/2006	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'one ... dell'Amm/ne, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. canna sx e dx sezione C2 (100% di 20) mq/ml 21.05 *2,00*20,00* 21,050 sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 21.05 *2,00* [74,98*0,65]*21,050 sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 21.05 *2,00* [74,98*0,35]*21,050 sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 21.05 *2,00* 50,02*21,050		2,00	20,00	21,050		842,00		
			2,00	48,74	21,050		2'051,95		
			2,00	26,24	21,050		1'104,70		
			2,00	50,02	21,050		2'105,84		
	SOMMANO...	mc					6'104,49	8,97	54'757,28
5062 / 8855 P.A.52/ILT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da 2,00*145,00		2,00	145,00			290,00		
	SOMMANO...	m					290,00	13,67	3'964,30
5063 / 8856 B.3.11/b 16/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiaccio tubazioni drenaggio mc/ml 0.13 *2,00* 145,00*0,130 riempimento a tergo new-jersey *2,00*145,00* [0,47+0,41] riempimento laterali *2,00*145,00*[1,36+1,52]		2,00	145,00	0,130		37,70		
			2,00	145,00	0,880		255,20		
			2,00	145,00	2,880		835,20		
	SOMMANO...	mc					1'128,10	58,02	65'452,36
5064 / 8857 C.3.26/a 16/11/2006	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per lasistemazione idraulica delle gallerie, d ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. ispezione collettore acque piattaforma *6,00*10,00*								
	A R I P O R T A R E								203'192'267,96

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								203'192'267,96
	10,000*10,000 caditoie *12,00*5,00*5,000*5,000		6,00 12,00	10,00 5,00	10,000 5,000	10,000 5,000	6'000,00 1'500,00		
	SOMMANO...	dm3					7'500,00	0,24	1'800,00
5065 / 8858 C.3.21/c 16/11/2006	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 40 drenaggio di fondo *2,00*145,00		2,00	145,00			290,00		
	SOMMANO...	ml					290,00	17,11	4'961,90
5066 / 8859 E.1.13/a 16/11/2006	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 collettore acque di piattaforma *2,00*145,00		2,00	145,00			290,00		
	SOMMANO...	ml					290,00	15,81	4'584,90
5067 / 8860 NP.23 17/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a chiusini in ghisa *2,00*145,00*0,020*31,000		2,00	145,00	0,020	31,000	179,80		
	SOMMANO...	Kg					179,80	2,77	498,05
5068 / 8861 C.3.22/a 16/11/2006	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 linee elettriche *2,00*145,00*5,000 linee telecomunicazioni *2,00*145,00*6,000		2,00 2,00	145,00 145,00	5,000 6,000		1'450,00 1'740,00		
	SOMMANO...	ml					3'190,00	3,19	10'176,10
5069 / 8862 E.4.04/2b 16/11/2006	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 [2*2]*145,00		4,00	145,00			580,00		
	SOMMANO...	ml					580,00	108,15	62'727,00
5070 / 8863 E.1.19/b 16/11/2006	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 di drenaggio *4,00*145,00		4,00	145,00			580,00		
	SOMMANO...						580,00		
	A R I P O R T A R E						580,00		203'277'015,91

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						580,00		203'277'015,91
	SOMMANO...	ml					580,00	9,95	5'771,00
5071 / 8864 C.3.25/a 17/11/2006	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 sezione C2 (100% di 20) mq/ml 21.05 *2,00*20,00*4,000 sezione C2 (65% di 74.98) mq/ml 21.05 *2,00*[74,98*0,65]*4,000 sezione B2 (35% di 74.98) mq/ml 21.05 *2,00*[74,98*0,35]*4,000 sezione C2 (100% di 50.02) mq/ml 21.05 *2,00*50,02*4,000		2,00	20,00		4,000	160,00		
			2,00	48,74		4,000	389,92		
			2,00	26,24		4,000	209,92		
			2,00	50,02		4,000	400,16		
	SOMMANO...	mq					1'160,00	6,06	7'029,60
5072 / 8865 C.3.31 16/11/2006	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. PA.52/ILT *3964,30 art. B.3.11/b *65452,36 art. E.1.13/a *4584,90 art. E.4.04/2b *62727,00 art. E.1.19/b *5771,00						3'964,30 65'452,36 4'584,90 62'727,00 5'771,00		
	SOMMANO...	%					142'499,56	5,00	7'124,98
	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti (Cat 123) GN.02 - scavo a foro cieco (SbCat 37)								
5073 / 8903 C.1.01/b 16/11/2006	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ... 'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. Canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 *89,48*155,180 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*155,180 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*182,290 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57*182,290			89,48 82,18		155,180 155,180	13'885,51 12'752,69		
				68,92		182,290	12'563,43		
				80,57		182,290	14'687,11		
	SOMMANO...	mc					53'888,74	24,25	1'306'801,95
5074 / 8904 A.1.10 25/05/2007	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.								
	A R I P O R T A R E								204'603'743,44

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								204'603'743,44
	Vedi art. C.1.01/b *15,00*53888,740			15,00		53888,740	808'331,10		
	SOMMANO...	mc*km					808'331,10	0,13	105'083,04
5075 / 8945 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. Vedi art. C.1.01/b *53888,740					53888,740	53'888,74		
	SOMMANO...	m3					53'888,74	2,68	144'421,82
5076 / 8946 C.1.03/a 30/07/2009	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLE RIA PER ARCO ROVESCIO Sovraprezzo agli scavi di galleria a sezione corrente con o senza limitazioni all'uso di mezzi di produzione, da applicare q ... eso l'onere dello scavo a campione di piedritti. a) ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*14,750*24,250 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*14,750*24,250 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*19,110*24,250 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 19,110*24,250			89,48 82,18	14,750 14,750	24,250 24,250	32'005,88 29'394,76		
	SOMMANO...	%					130'676,92	30,00	39'203,08
5077 / 8947 Z.03 16/10/2009	Costo diretto galleria Cozzo Garlatti 1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo					1,00	0,00	0,00
	GN.03 - arco rovescio (SbCat 38)								
5078 / 8906 B.3.11/a 06/10/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*1,590 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*1,590 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*1,730 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57*1,730			89,48 82,18		1,590 1,590	142,27 130,67		
	SOMMANO...	mc		68,92 80,57		1,730 1,730	119,23 139,39		
							531,56	55,64	29'576,00
5079 / 8907 C.2.01/2c 16/11/2006	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto. canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*14,750			89,48		14,750	1'319,83		
	A R I P O R T A R E						1'319,83		204'922'027,38

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						1'319,83		204'922'027,38
	Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*14,750 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*19,110 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 19,110 SOMMANO...	mc		82,18		14,750	1'212,16		
				68,92		19,110	1'317,06		
				80,57		19,110	1'539,69		
							5'388,74	89,03	479'759,52
5080 / 8912 NP.CMC.10 05/10/2009	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in sotterraneo Rck 30 N/mmq, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche in ... armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per calcestruzzo in sotterraneo Rck 30 N/mmq con classe di esposizione XC2 Vedi art C.2.01.2c *5388,740 SOMMANO...	mc				5388,740	5'388,74		
							5'388,74	5,17	27'859,79
5081 / 8913 NP.CMC.14 16/11/2006	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08) con controllo in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera ... o l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi art. C.2.01/2c canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*14,750*115,890 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*14,750*116,750 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*19,110*102,620 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 19,110*102,430 SOMMANO...	kg		89,48	14,750	115,890	152'955,10		
				82,18	14,750	116,750	141'519,10		
				68,92	19,110	102,620	135'156,82		
				80,57	19,110	102,430	157'710,72		
							587'341,74	0,96	563'848,07
	GN.04 - piedritti e calotta (SbCat 39)								
5082 / 8905 C.2.01/2a 16/11/2006	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... gli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*21,430 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*21,430 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*27,100 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 27,100 SOMMANO...	mc		89,48		21,430	1'917,56		
				82,18		21,430	1'761,12		
				68,92		27,100	1'867,73		
				80,57		27,100	2'183,45		
							7'729,86	83,83	647'994,16
	A R I P O R T A R E								206'641'488,92

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								206'641'488,92
5083 / 8908 NP.CMC.10 03/10/2009	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in sotterraneo Rck 30 N/mm ² , confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche in ... armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per calcestruzzo in sotterraneo Rck 30 N/mm ² con classe di esposizione XC2 Vedi art. C.2.01/2a *7729,860					7729,860	7'729,86		
	SOMMANO...	mc					7'729,86	5,17	39'963,38
5084 / 8909 C.2.03/a 16/11/2006	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... i calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*25,820 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*25,820 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*27,290 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57*27,290					25,820 25,820	2'310,37 2'121,89		
	SOMMANO...	mq		89,48 82,18		27,290 27,290	1'880,83 2'198,76		
							8'511,85	12,79	108'866,56
5085 / 8910 C.2.03/d 16/11/2006	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * [1/12]*89,48*36,198 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *[1/12]*82,18*36,180 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *[1/12]*68,92*46,230 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *[1/12]*80,57*46,230					36,198 36,180	259,12 237,86		
	SOMMANO...	mq				46,230 46,230	254,89 297,98		
							1'049,85	38,76	40'692,19
5086 / 8911 NP.CMC.14 16/11/2006	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08) con controllo in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera ... o l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Vedi art. C.2.01/2a canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*21,430*54,250 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*21,430*54,200 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*27,100*49,809					54,250 54,200	104'027,43 95'452,56		
				89,48 82,18	21,430 21,430	49,809	93'029,86		
	A R I P O R T A R E						292'509,85		206'831'011,05

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						292'509,85		206'831'011,05
	Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 27,100*49,530			80,57	27,100	49,530	108'146,13		
	SOMMANO...	kg					400'655,98	0,96	384'629,74
	GN.05 - impermeabilizzazione (SbCat 40)								
5087 / 8915 C.3.17 16/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compens ... a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*28,500 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*28,500			89,48 82,18		28,500 28,500	2'550,18 2'342,13		
	Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*29,600 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 29,600			68,92 80,57		29,600 29,600	2'040,03 2'384,87		
	SOMMANO...	mq					9'317,21	15,12	140'876,22
	GN.06 - sovrastruttura stradale (SbCat 41)								
5088 / 8940 D.01 21/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. lato dx *149,49*8,750*0,300 lato sx *171,66*9,375*0,300			149,49 171,66	8,750 9,375	0,300 0,300	392,41 482,79		
	SOMMANO...	mc					875,20	11,91	10'423,63
5089 / 8941 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA lato dx *149,49*10,500*0,100 lato sx *171,66*11,250*0,100			149,49 171,66	10,500 11,250	0,100 0,100	156,96 193,12		
	SOMMANO...	mc					350,08	100,27	35'102,52
5090 / 8942 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA lato dx *149,49*12,250*0,060 lato sx *171,66*13,125*0,060			149,49 171,66	12,250 13,125	0,060 0,060	109,88 135,18		
	SOMMANO...	mc					245,06	110,03	26'963,95
5091 / 8943 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								207'429'007,11

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								207'429'007,11
	lato dx *149,49*13,125*0,040 lato sx *171,66*14,063*0,040			149,49 171,66	13,125 14,063	0,040 0,040	78,48 96,56		
	SOMMANO...	mc					175,04	120,31	21'059,06
5092 / 8944 C.3.31 16/11/2006	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. D.01 *10423,63 art. D.03/a *35102,52 art. D.04/a *26963,95 art. D.05/a *21059,06						10'423,63 35'102,52 26'963,95 21'059,06		
	SOMMANO...	%					93'549,16	5,00	4'677,46
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
5093 / 8914 C.3.20/b 16/11/2006	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'one ... dell'Amme, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. Canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*21,050 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*21,050 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*22,020 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57* 22,020			89,48 82,18	21,050 21,050		1'883,55 1'729,89		
	SOMMANO...	mc					6'905,21	8,97	61'939,73
5094 / 8916 P.A.52/1LT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da dx *149,49 sx *171,66			149,49 171,66			149,49 171,66		
	SOMMANO...	m					321,15	13,67	4'390,12
5095 / 8917 B.3.11/b 16/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA lato dx rinfiaccio tubazioni drenaggio mc/ml 0.13 *2,00* 149,49*0,130 riempimento a tergo new-jersey *2,00*149,49* [0,47+0,41] riempimento laterali *2,00*149,49*[1,36+1,52] lato sx rinfiaccio tubazioni drenaggio mc/ml 0.13 *2,00* 171,66*0,130 riempimento a tergo new-jersey *2,00*171,66* [0,47+0,41] riempimento laterali *2,00*171,66*[1,36+1,52]			2,00 2,00 2,00	149,49 149,49 149,49	0,130 0,880 2,880	38,87 263,10 861,06		
	SOMMANO...	mc		2,00 2,00 2,00	171,66 171,66 171,66	0,130 0,880 2,880	44,63 302,12 988,76	58,02	144'965,29
	A R I P O R T A R E								207'666'038,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								207'666'038,77
5096 / 8918 C.3.26/a 16/11/2006	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per lasistemazione idraulica delle gallerie, d ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. lato dx ispezione collettore acque piattaforma *3,00*10,00*10,00*10,000 caditoie *6,00*5,00*5,000*5,000 lato sx ispezione collettore acque piattaforma *3,00*10,00*10,00*10,000 caditoie *6,00*5,00*5,000*5,000		3,00 6,00 3,00 6,00	10,00 5,00 10,00 5,00	10,000 5,000 10,000 5,000	10,000 5,000 10,000 5,000	3'000,00 750,00 3'000,00 750,00		
	SOMMANO...	dm3					7'500,00	0,24	1'800,00
5097 / 8919 C.3.21/c 16/11/2006	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 40 drenaggio di fondo lato dx *149,49 lato sx *171,66			149,49 171,66			149,49 171,66		
	SOMMANO...	ml					321,15	17,11	5'494,88
5098 / 8920 E.1.13/a 16/11/2006	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 collettore acqua di piattaforma e dreno dx *2,00*149,49 collettore acqua di piattaforma e dreno sx *2,00*171,66		2,00 2,00	149,49 171,66			298,98 343,32		
	SOMMANO...	ml					642,30	15,81	10'154,76
5099 / 8921 NP.23 17/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a lato dx *2,00*149,49*0,020*31,000 lato sx *2,00*171,66*0,020*31,000		2,00 2,00	149,49 171,66	0,020 0,020	31,000 31,000	185,37 212,86		
	SOMMANO...	Kg					398,23	2,77	1'103,10
5100 / 8922 C.3.22/a 16/11/2006	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 cavidotti linea elettrica dx *5,00*149,49 sx *5,00*171,66 cavidotti telecomunicazioni dx *6,00*149,49 sx *6,00*171,67		5,00 5,00 6,00 6,00	149,49 171,66 149,49 171,67			747,45 858,30 896,94 1'030,02		
	A R I P O R T A R E						3'532,71		207'684'591,51

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						3'532,71		207'684'591,51
	SOMMANO...	ml					3'532,71	3,19	11'269,34
5101 / 8923 E.4.04/2b 16/11/2006	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 lato dx *2,00*149,49 lato sx *2,00*171,66		2,00 2,00	149,49 171,66			298,98 343,32		
	SOMMANO...	ml					642,30	108,15	69'464,74
5102 / 8924 E.1.19/b 16/11/2006	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 Canna dx *149,49*9,000 Canna sx *171,66*9,000			149,49 171,66		9,000 9,000	1'345,41 1'544,94		
	SOMMANO...	ml					2'890,35	9,95	28'758,98
5103 / 8925 C.3.25/a 17/11/2006	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 Canna dx Sez. B2bis 38.76+23.34+25%109.57= ml. 89.48 * 89,48*4,000 Sez. B1 75% 109.57 = ml. *82,18*4,000 Canna sx Sez. B2bis_all. 22.43+25%107.43+19.62 = ml. 68.92 *68,92*4,000 Sez. B1_all. 75% 107.43 = ml. 80.57 *80,57*4,000			89,48 82,18		4,000 4,000	357,92 328,72		
	SOMMANO...	mq					1'284,60	6,06	7'784,68
5104 / 8926 C.3.31 16/11/2006	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. PA.52/ILT *4390,12 art. B.3.11/b *144965,29 art. E.1.13/a *10154,76 art. E.4.04/2b *69464,74 art. E.1.19/b *28758,98						4'390,12 144'965,29 10'154,76 69'464,74 28'758,98		
	SOMMANO...	%					257'733,89	5,00	12'886,69
	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo (Cat 124) GN.02 - scavo a foro cieco (SbCat 37)								
	A R I P O R T A R E								207'814'755,94

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								207'814'755,94
5105 / 8960 C.1.01/b 17/11/2006	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ... 'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 159.40 *2,00*74,66*160,710 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 159.40 * [0,80*(539,30+545,65)]*160,710 sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 155.00 * [0,20*(539,30+545,65)]*156,300 sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 159.72 *2,00*76,00*159,720 by pass pedonale mq/ml 17 *2,00*24,00*17,000 nicchie *8,00*159,00*10,190 piazzole di sosta mq/ml 65.14 *2,00*45,00*65,140		2,00	74,66	160,710		23'997,22		
	SOMMANO...	mc					241'320,33	24,25	5'852'018,00
5106 / 8961 C.1.09/a 21/05/2009	COMPENSO AGLI SCAVI IN SOTTERRANEO PER MAGGIORI VENUTE D'ACQUA Compenso ai prezzi degli scavi delle gallerie e dei pozzi, per le sole tratte in presenza di venute d'acqua oltre la ... e in salita o 5 l o frazione nelle tratte in discesa. PER OGNI 5 L O FRAZIONE OLTRE IL PREVISTO NELLE TRATTE IN SALITA q.tà pari all'art.C.1.01/b *241320,33*24,250		241320,33				24,250	5'852'018,00	
	SOMMANO...	%					5'852'018,00	5,00	292'600,90
5107 / 8962 C.1.04 17/11/2006	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZ. CORRENTE (SLARGHI E CAMERE) Sovrapprezzo allo scavo in galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, p ... definite da altre voci di elenco; il sovrapprezzo verra' corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente. by pass pedonale mq/ml 17 *[2,00*24,25]*24,00*17,000 nicchie *[8,00*24,25]*159,00*10,190 piazzole di sosta mq/ml 65.14 *[2,00*24,25]*45,00*65,140		48,50	24,00	17,000		19'788,00		
	SOMMANO...	%	194,00	159,00	10,190		314'320,74		
	SOMMANO...	%	48,50	45,00	65,140		142'168,05		
	SOMMANO...	%					476'276,79	5,00	23'813,84
5108 / 8963 A.1.10 25/05/2007	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. V.voce C.1.01/b *15,00*241320,330		15,00			241320,330	3'619'804,95		
	SOMMANO...	mc*km					3'619'804,95	0,13	470'574,64
5109 / 9000 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. V.voce C.1.01/b *241320,330					241320,330	241'320,33		
	A R I P O R T A R E						241'320,33		214'453'763,32

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						241'320,33		214'453'763,32
5110 / 9001 C.1.03/a 15/05/2009	SOMMANO... SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER ARCO ROVESCIO Sovraprezzo agli scavi di galleria a sezione corrente con o senza limitazioni all'uso di mezzi di produzione, da applicare q ... eso l'onere dello scavo a campione di piedritti. a) ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 16.33 *2,00*74,66* 16,330*24,250 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 16.33 * [0,80*(539,30+545,65)]*16,330*24,250 sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 14.86 * [0,20*(539,30+545,65)]*14,860*24,250 sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 14.86 *2,00*76,00* 14,860*24,250 by pass pedonale mq/ml 1.16 *2,00*24,00*1,160* 24,250 piazzole di sosta mq/ml 7.51 *2,00*45,00*7,510* 24,250	m3					241'320,33	2,68	646'738,48
	SOMMANO...	%					553'553,63	30,00	166'066,09
5111 / 9013 C.3.24 31/07/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. Applicazione 386.20 mt *[7664351,42/1386,20]* 386,20		5529,04	386,20			2'135'315,25		
	SOMMANO...	%					2'135'315,25	2,00	42'706,31
5112 / 9018 PA.N.C.1.03. a.bis 26/04/2011	Sovraprezzo agli scavi di galleria entro la distanza massima compresa tra un diametro e mezzo diametro canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 159.40 *2,00* 74,66*16,330 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 159.40 * [0,80*(539,30+545,65)]*16,330		2,00	74,66	16,330		2'438,40		
	SOMMANO...	mc		867,96	16,330		14'173,79		
	SOMMANO...						16'612,19	13,35	221'772,74
	GN.03 - arco rovescio (SbCat 38)								
5113 / 8964 C.2.01/2c 17/11/2006	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto. canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 16.33 *2,00*74,66* 16,330 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 16.33 * [0,80*(539,30+545,65)]*16,330 sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 14.86 * [0,20*(539,30+545,65)]*14,860 sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 14.86 *2,00*76,00* 14,860		2,00	74,66	16,330		2'438,40		
				867,96	16,330		14'173,79		
				216,99	14,860		3'224,47		
			2,00	76,00	14,860		2'258,72		
	A R I P O R T A R E						22'095,38		215'531'046,94

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						22'095,38		215'531'046,94
	by pass pedonale mq/ml 1.16 *2,00*24,00*1,160 piazzole di sosta mq/ml 7.51 *2,00*45,00*7,510		2,00	24,00	1,160		55,68		
			2,00	45,00	7,510		675,90		
	SOMMANO...	mc					22'826,96	89,03	2'032'284,25
5114 / 8965 NP.CMC.10 02/10/2009	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in sotterraneo Rck 30 N/mm ² , confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche in ... armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per calcestruzzo in sotterraneo Rck 30 N/mm ² con classe di esposizione XC2 Vedi voce n° 8964 [mc 22 826.96]						22'826,96		
	SOMMANO...	mc					22'826,96	5,17	118'015,38
5115 / 8966 NP.CMC.14 17/11/2006	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08) con controllo in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera ... o l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. ved. tab. ferri alleg. canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 16.33 *2,00*74,66*16,330*108,770 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 16.33 * [0,80*(539,30+545,65)]*16,330*108,770 sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 14.86 * [0,20*(539,30+545,65)]*14,860*117,840 sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 14.86 *2,00*76,00*14,860*116,420 by pass pedonale mq/ml 1.16 *2,00*24,00*1,160*60,000 piazzole di sosta mq/ml 7.51 *2,00*45,00*7,510*60,000		2,00	74,66	16,330	108,770	265'224,29		
				867,96	16,330	108,770	1'541'682,79		
				216,99	14,860	117,840	379'971,71		
			2,00	76,00	14,860	116,420	262'960,18		
			2,00	24,00	1,160	60,000	3'340,80		
			2,00	45,00	7,510	60,000	40'554,00		
	SOMMANO...	kg					2'493'733,77	0,96	2'393'984,42
5116 / 9007 C.3.24 31/07/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. Applicazione 386.20 mt *[4544284,05/1386,20]*386,20		3278,23	386,20			1'266'052,43		
	SOMMANO...	%					1'266'052,43	2,00	25'321,05
	GN.04 - piedritti e calotta (SbCat 39)								
5117 / 8967 C.2.01/2a 17/11/2006	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... gli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 24.00 *2,00*74,66*24,000 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 24.00 * [0,80*(539,30+545,65)]*24,000		2,00	74,66	24,000		3'583,68		
				867,96	24,000		20'831,04		
	A R I P O R T A R E						24'414,72		220'100'652,04

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						24'414,72		220'100'652,04
	sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 21.24 * [0,20*(539,30+545,65)]*21,240			216,99	21,240		4'608,87		
	sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 24.00 *2,00*76,00* 24,000		2,00	76,00	24,000		3'648,00		
	by pass pedonale mq/ml 3.83 *2,00*24,00*3,830		2,00	24,00	3,830		183,84		
	nicchie mq/ml.2.10 *8,00*159,00*2,100		8,00	159,00	2,100		2'671,20		
	piazzole di sosta mq/ml 14.68 *2,00*45,00*14,680		2,00	45,00	14,680		1'321,20		
	SOMMANO...	mc					36'847,83	83,83	3'088'953,59
5118 / 8968 NP.CMC.10 02/10/2009	Sovraprezzo al calcestruzzo per opere in sotterraneo Rck 30 N/mmq, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche in ... armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per calcestruzzo in sotterraneo Rck 30 N/mmq con classe di esposizione XC2 Vedi voce n° 8967 [mc 36 847.83]						36'847,83		
	SOMMANO...	mc					36'847,83	5,17	190'503,28
5119 / 8969 NP.CMC.14 17/11/2006	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08) con controllo in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera ... o l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 24.00 *2,00*74,66* 24,000*49,010		2,00	74,66	24,000	49,010	175'636,16		
	sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 24.00 * [0,80*(539,30+545,65)]*24,000*49,010			867,96	24,000	49,010	1'020'929,27		
	sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 21.24 * [0,20*(539,30+545,65)]*21,240*54,230			216,99	21,240	54,230	249'938,89		
	sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 24.00 *2,00*76,00* 24,000*51,160		2,00	76,00	24,000	51,160	186'631,68		
	by pass pedonale mq/ml 3.83 *2,00*24,00*3,830* 60,000		2,00	24,00	3,830	60,000	11'030,40		
	nicchie mq/ml.2.10 *8,00*159,00*2,100*60,000		8,00	159,00	2,100	60,000	160'272,00		
	piazzole di sosta mq/ml 14.68 *2,00*45,00*14,680* 60,000		2,00	45,00	14,680	60,000	79'272,00		
	SOMMANO...	kg					1'883'710,40	0,96	1'808'361,98
5120 / 8970 C.2.03/a 17/11/2006	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... i calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 25.82 *2,00*74,66* 25,820		2,00	74,66	25,820		3'855,44		
	sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 25.82 * [0,80*(539,30+545,65)]*25,820			867,96	25,820		22'410,73		
	sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 25.82 * [0,20*(539,30+545,65)]*25,820			216,99	25,820		5'602,68		
	sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 25.82 *2,00*76,00* 25,820		2,00	76,00	25,820		3'924,64		
	by pass pedonale mq/ml 16.89 *2,00*24,00*16,890		2,00	24,00	16,890		810,72		
	piazzole di sosta mq/ml 21.62 *2,00*45,00*21,620		2,00	45,00	21,620		1'945,80		
	SOMMANO...	mq					38'550,01	12,79	493'054,63
	A R I P O R T A R E								225'681'525,52

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								225'681'525,52
5121 / 8971 C.2.03/d 17/11/2006	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 24.00 *[1/8]*[2*74,66]*24,000 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 24.00 *[1/8]*[0,80*(539,30+545,65)]*24,000 sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 21.24 *[1/8]*[0,20*(539,30+545,65)]*21,240 sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 24.00 *[1/8]*[2*76,00]*24,000 by pass pedonale mq/ml 3.83 *5,00*5,38 nicchie *8,00*1,55*6,170 laterali *8,00*3,65 piazzole di sosta *2,00*7,00*16,750								
	SOMMANO...	mq					4'614,42	38,76	178'854,92
5122 / 9008 C.3.24 31/07/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. Applicazione 386.20 mt *[5759728,40/1386,20]*386,20								
	SOMMANO...	%	4155,05	386,20			1'604'680,31		
	SOMMANO...	%					1'604'680,31	2,00	32'093,61
	GN.05 - impermeabilizzazione (SbCat 40)								
5123 / 8972 C.3.17 17/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compens ... a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 30.53 *2,00*74,66*30,530 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 30.53 *[0,80*(539,30+545,65)]*30,530 sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 30.25 *[0,20*(539,30+545,65)]*30,250 sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 30.53 *2,00*76,00*30,530 by pass pedonale mq/ml 10.47 *2,00*24,00*10,470 nicchie mq/cad 21.09 *[4+4]*21,09 piazzole di sosta mq/ml 21.63 *2,00*45,00*21,630								
	SOMMANO...	mq	2,00	74,66	30,530		4'558,74		
				867,96	30,530		26'498,82		
				216,99	30,250		6'563,95		
			2,00	76,00	30,530		4'640,56		
			2,00	24,00	10,470		502,56		
			8,00	21,09			168,72		
			2,00	45,00	21,630		1'946,70		
	SOMMANO...	mq					44'880,05	15,12	678'586,36
5124 / 9009 C.3.24 31/07/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. applicazione 386.20 mt *[678586,36/1386,20]*386,20								
	SOMMANO...	%	489,53	386,20			189'056,49		
	SOMMANO...	%					189'056,49	2,00	3'781,13
	A R I P O R T A R E								226'574'841,54

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								226'574'841,54
	GN.06 - sovrastruttura stradale (SbCat 41)								
5125 / 9002 D.01 21/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. canna sx *1386,20*7,000*0,300 canna dx *1386,20*7,000*0,300 piazzole di sosta *2,00*45,00*2,320*0,300		2,00	1386,20 1386,20 45,00	7,000 7,000 2,320	0,300 0,300 0,300	2'911,02 2'911,02 62,64		
	SOMMANO...	mc					5'884,68	11,91	70'086,54
5126 / 9003 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA canna sx *1386,20*10,500*0,100 canna dx *1386,20*10,500*0,100 piazzole di sosta *2,00*45,00*3,500*0,100		2,00	1386,20 1386,20 45,00	10,500 10,500 3,500	0,100 0,100 0,100	1'455,51 1'455,51 31,50		
	SOMMANO...	mc					2'942,52	100,27	295'046,48
5127 / 9004 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA canna sx *1386,20*12,250*0,060 canna dx *1386,20*12,250*0,060 piazzole di sosta *2,00*45,00*4,083*0,060		2,00	1386,20 1386,20 45,00	12,250 12,250 4,083	0,060 0,060 0,060	1'018,86 1'018,86 22,05		
	SOMMANO...	mc					2'059,77	110,03	226'636,49
5128 / 9005 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA canna sx *1386,20*13,125*0,040 canna dx *1386,20*13,125*0,040 piazzole di sosta *2,00*45,00*4,375*0,040		2,00	1386,20 1386,20 45,00	13,125 13,125 4,375	0,040 0,040 0,040	727,76 727,76 15,75		
	SOMMANO...	mc					1'471,27	120,31	177'008,49
5129 / 9006 C.3.31 16/11/2006	COMPENSO PERCENT. AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. D.01 *70086,54 art. D.03/a *295046,48 art. D.04/a *226636,49 art. D.05/a *177008,49						70'086,54 295'046,48 226'636,49 177'008,49		
	SOMMANO...	%					768'778,00	5,00	38'438,90
5130 / 9010 C.3.24 31/07/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500.								
	A R I P O R T A R E								227'382'058,44

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								227'382'058,44
	si considera l'importo della categoria / lung GN moltiplicato per lung GN - 1000 m applicazione 386.20 mt *[807216,90/1386,20]* 386,20		582,32	386,20			224'891,98		
	SOMMANO...	%					224'891,98	2,00	4'497,84
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
5131 / 8973 C.2.06 17/11/2006	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a stima galleria *600,00 by-pass mq/ml 1.02 *2,00*24,00*1,020		2,00	24,00	1,020		600,00 48,96		
	SOMMANO...	mc					648,96	51,54	33'447,40
5132 / 8974 C.3.20/b 17/11/2006	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'one ... dell'Ammon, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. canna sx e dx sezione C2 100% 74.66 - mq/ml 21.05 *2,00*74,66* 21,050 sezione C2 80% 539.30+545.65 - mq/ml 21.05 * [0,80*(539,30+545,65)]*21,050 sezione B2 20% 539.30+545.65 - mq/ml 21.05 * [0,20*(539,30+545,65)]*21,050 sezione C1 100% 76.00 - mq/ml 21.05 *2,00*76,00* 21,050		2,00	74,66	21,050		3'143,19		
				867,96	21,050		18'270,56		
				216,99	21,050		4'567,64		
			2,00	76,00	21,050		3'199,60		
	SOMMANO...	mc					29'180,99	8,97	261'753,48
5133 / 8975 P.A.52/1LT 17/11/2006	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da pista sx *689,96 pista dx *696,31			689,96 696,31			689,96 696,31		
	SOMMANO...	m					1'386,27	13,67	18'950,31
5134 / 8976 B.3.11/b 17/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA lato dx e sx rinfilo tubazioni drenaggio mc/ml 0.13 *2,00* [689,96+696,31]*0,130 riempimento a tergo new-jersey *2,00*[689,96+696,31]*[0,47+0,41] riempimento laterali *2,00*[689,96+696,31]*[1,36+1,52]		2,00	1386,27	0,130		360,43		
			2,00	1386,27	0,880		2'439,84		
			2,00	1386,27	2,880		7'984,92		
	SOMMANO...	mc					10'785,19	58,02	625'756,72
5135 / 8977 C.3.26/a 17/11/2006	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione								
	A R I P O R T A R E								228'326'464,19

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								228'326'464,19
	idraulica delle gallerie, d ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. ispezione collettore acque *28,00*10,00*10,00*10,000 caditoie *56,00*5,00*5,000*5,000		28,00	10,00	10,000	10,000	28'000,00		
			56,00	5,00	5,000	5,000	7'000,00		
	SOMMANO...	dm3					35'000,00	0,24	8'400,00
5136 / 8978 C.3.21/c 17/11/2006	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 40 drenaggio di fondo *1386,20			1386,20			1'386,20		
	SOMMANO...	ml					1'386,20	17,11	23'717,88
5137 / 8979 E.1.13/a 17/11/2006	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 1386,20			1386,20			1'386,20		
	SOMMANO...	ml					1'386,20	15,81	21'915,82
5138 / 8980 NP.23 17/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a 1386,20*0,020*31,000			1386,20	0,020	31,000	859,44		
	SOMMANO...	Kg					859,44	2,77	2'380,65
5139 / 8981 C.3.22/a 17/11/2006	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 linea elettrica *5,00*1386,20 linea telecomunicazione *6,00*1386,20		5,00	1386,20			6'931,00		
			6,00	1386,20			8'317,20		
	SOMMANO...	ml					15'248,20	3,19	48'641,76
5140 / 8982 E.4.04/2b 17/11/2006	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 2,00*1386,20		2,00	1386,20			2'772,40		
	SOMMANO...	ml					2'772,40	108,15	299'835,06
5141 / 8983 E.1.19/b 17/11/2006	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								
	A R I P O R T A R E								228'731'355,36

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								228'731'355,36
	prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubo di drenaggio *2,00*1386,20		2,00	1386,20			2'772,40		
	SOMMANO...	ml					2'772,40	9,95	27'585,38
5142 / 8984 C.3.25/a 17/11/2006	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 2,00*1386,20*4,000		2,00	1386,20	4,000		11'089,60		
	SOMMANO...	mq					11'089,60	6,06	67'202,98
5143 / 8985 C.3.31 17/11/2006	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. PA.52/1LT *18950,31 art. B.3.11/b *625756,72 art. E.1.13/a *21915,82 art. E.4.04/2b *299835,06 art. E.1.19/b *27585,38						18'950,31 625'756,72 21'915,82 299'835,06 27'585,38		
	SOMMANO...	%					994'043,29	5,00	49'702,16
5144 / 9011 C.3.24 31/07/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. Applicazione 386.20 mt *[1489289,60/1386,20]* 386,20		1074,37	386,20			414'921,69		
	SOMMANO...	%					414'921,69	2,00	8'298,43
	GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta (Cat 125) GN.02 - scavo a foro cieco (SbCat 37)								
5145 / 5698 A.3.05 15/11/2006	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. demolizioni conci by-pass pedonali *[2*9]*5,20*5,500*0,600 by-pass carrabili *[2*4]*10,70*10,000*0,600 nicchie sos *[20*2]*3,50*3,600*0,600 piazzole di sosta *12,00*46,20*0,600*39,584 piazzole di sosta-Nicchie mq. 2.50 *[6*2]*3,50* 2,500		18,00 8,00 40,00 12,00 12,00	5,20 10,70 3,50 46,20 3,50	5,500 10,000 3,600 0,600 2,500	0,600 0,600 0,600 39,584	308,88 513,60 302,40 13'167,22 105,00		
	SOMMANO...	mc					14'397,10	26,35	379'363,59
	A R I P O R T A R E								229'263'507,90

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								229'263'507,90
5146 / 5699 C.1.01/b 15/11/2006	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ... 'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. concio d'attacco lato Caltanissetta-A19 mq/ml 196.37 *4,00*4,75*196,370 by-pass carrabile mq/ml 59.20 *151,50*59,200 by-pass pedonale mq/ml 17.00 *326,86*17,000 piazzole di sosta mq/ml 50.42 *12,00*46,20* 234,790 nicchie *[21+21]*1,59*10,190 a detrarre volume TBM *12,00*46,20*[6,6^2* 3,1416]		4,00	4,75	196,370		3'731,03		
							8'968,80		
							5'556,62		
			12,00	46,20	234,790		130'167,58		
			42,00	1,59	10,190		680,49		
			12,00	46,20	136,848		-75'868,53		
	Sommano positivi...	mc					149'104,52		
	Sommano negativi...	mc					-75'868,53		
	SOMMANO...	mc					73'235,99	24,25	1'775'972,76
5147 / 5700 C.1.04 15/11/2006	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZ. CORRENTE (SLARGHI E CAMERE) Sovrapprezzo allo scavo in galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, p ... definite da altre voci di elenco; il sovrapprezzo verra' corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente. quantità art. C.1.01/b *24,25*73235,990		24,25			73235,990	1'775'972,76		
	SOMMANO...	%					1'775'972,76	5,00	88'798,64
5148 / 5701 A.1.10 25/05/2007	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. V.voce C.1.01/b *73235,99*15,00		73235,99	15,00			1'098'539,85		
	SOMMANO...	mc*km					1'098'539,85	0,13	142'810,18
5149 / 5730 A.1.11 02/10/2009	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. V.voce C.1.01/b *73235,99						73'235,99		
	SOMMANO...	m3					73'235,99	2,68	196'272,45
5150 / 5731 C.3.31 15/11/2006	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. A.3.05 *379363,59				379363,59		379'363,59		
	SOMMANO...	%					379'363,59	5,00	18'968,18
5151 / 5749 C.3.24 20/05/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. si considera l'importo della categoria / lung GN moltiplicato per lung GN - 1000 m								
	A R I P O R T A R E								231'486'330,11

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								231'486'330,11
	Lung GN 3902.00 *[3902,00-1000,00]* [2603064,63/3902,00]			2902,00	667,110		1'935'953,22		
	SOMMANO...	%					1'935'953,22	2,00	38'719,06
5152 / 5759 Z.04 16/10/2009	Costo diretto galleria Caltanissetta 1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo					1,00	0,00	0,00
	GN.03 - arco rovescio (SbCat 38)								
5153 / 5702 B.3.11/a 08/09/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone sotto arco rovescio piazzola *[6+6]*46,20* [2,65+13,90+2,65]*0,100		12,00	46,20	19,200	0,100	1'064,45		
	SOMMANO...	mc					1'064,45	55,64	59'226,00
5154 / 5703 C.3.31 08/09/2011	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. b3.11/a *59226,000				59226,000		59'226,00		
	SOMMANO...	%					59'226,00	5,00	2'961,30
5155 / 5704 C.2.01/2c 17/11/2006	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto. concio di attacco mq/ml 20.10 *4,00*4,74*20,100 by-pass carrabile mq/ml 3.86 *151,60*3,860 by-pass pedonale mq/ml 1.16 *326,86*1,160		4,00	4,74	20,100		381,10		
	Parziale...	mc					1'345,44		
	piazzola di sosta *[6+6]*46,20*16,020		12,00	46,20	16,020		8'881,49		
	Parziale...	mc					8'881,49		
	SOMMANO...	mc					10'226,93	89,03	910'503,58
5156 / 5705 NP.CMC.10 03/10/2009	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in sotterraneo Rck 30 N/mmq, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche in ... armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per calcestruzzo in sotterraneo Rck 30 N/mmq con classe di esposizione XC2 Vedi voce n° 5704 [mc 10 226.93]						10'226,93		
	SOMMANO...	mc					10'226,93	5,17	52'873,23
5157 / 5706 NP.CMC.14 15/11/2006	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08) con controllo in								
	A R I P O R T A R E								232'550'613,28

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								232'550'613,28
	<p>stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera ... o l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. quantità art. C.2.01/3c incid.60 Kg/mc *1345,44*60,000 quantità art. C.2.01/3c piazzola di sosta incid.90 Kg/mc *8881,49*90,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	1345,44			60,000 90,000	80'726,40 799'334,10	0,96	844'858,08
5158 / 5750 C.3.24 20/05/2009	<p>COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. si considera l'importo della categoria / lung GN moltiplicato per lung GN - 1000 m Lung GN 3902.00 *[3902,00-1000,00]* [1870422,19/3902,00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	%		2902,00	479,350		1'391'073,70 1'391'073,70	2,00	27'821,47
	GN.04 - piedritti e calotta (SbCat 39)								
5159 / 5707 C.2.03/a 15/11/2006	<p>CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... i calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. concio d'attacco Caltanissetta-A19 *4,00*4,75*5,100 by-pass pedonali *326,86*16,890 by-pass carrabili *151,50*8,610 piazzale di sosta *[6+6]*45,00*32,590 raccordo co concio TBM *[(6+6)*2]*0,60*37,699 piazzale testate *24,00*50,00 pareti by-pass pedonali *2,00*151,50*7,000 cavedio *4,00*326,86*0,850</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq	4,00	4,75	5,100	96,90 5'520,67 1'304,42 17'598,60 542,87 1'200,00 2'121,00 1'111,32	12,79	377'251,03	
5160 / 5708 C.2.03/d 15/11/2006	<p>CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc by-pass carrabili *16,00*16,82 by-pass pedonali *36,00*5,38 nicchie sos laterali *[21+21]*1,55*6,170 parete di fondo *[21+21]*3,65 piazzole di sosta testate *[(6+6)*2]*48,180</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq	16,00	16,82	6,170	269,12 193,68 401,67 153,30 1'156,32	38,76	84'267,73	
5161 / 5709 C.2.01/2a 17/11/2006	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... gli eventuali additivi, solo se</p>								
	A R I P O R T A R E								233'884'811,59

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								233'884'811,59
	ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI concio di attacca mq/ml 19.31 *4,00*4,75*19,310 by-pass carrabili mq/ml 9.60 *151,50*9,600 by-pass pedonali mq/ml 3.83 *326,83*3,830 nicchie mq/ml 2.10 *[21+21]*3,00*2,100 Parziale... mc		4,00	4,75	19,310		366,89 1'454,40 1'251,76 264,60		
	piazzola di sosta mq/ml 47.11 *12,00*45,00*47,110 raccordo con conci mq/ml 48.18 *[(6+6)*2]*0,60* 48,180 Parziale... mc		12,00	45,00	47,110		25'439,40 693,79		
	SOMMANO... mc						29'470,84	83,83	2'470'540,52
5162 / 5710 NP.CMC.10 03/10/2009	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in sotterraneo Rck 30 N/mm ^q , confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche in ... armatura, escluso l'onere delle casseforme . Per calcestruzzo in sotterraneo Rck 30 N/mm ^q con classe di esposizione XC2 concio di attacca mq/ml 19.31 *4,00*4,75*19,310 by-pass carrabili mq/ml 9.60 *151,50*9,600 by-pass pedonali mq/ml 3.83 *326,83*3,830 nicchie mq/ml 2.10 *[21+21]*3,00*2,100 Parziale... mc		4,00	4,75	19,310		366,89 1'454,40 1'251,76 264,60		
	piazzola di sosta mq/ml 47.11 *12,00*45,00*47,110 raccordo con conci mq/ml 48.18 *[(6+6)*2]*0,60* 48,180 Parziale... mc		12,00	45,00	47,110		25'439,40 693,79		
	SOMMANO... mc						29'470,84	5,17	152'364,24
5163 / 5711 NP.CMC.07 08/10/2009	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 pareti REI 120 passi carrabili mq/ml 1.63 *151,50* 1,630 SOMMANO... mc			151,50	1,630		246,95	95,13	23'492,35
5164 / 5712 NP.CMC.06 08/10/2009	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 cavedio passi carrabili *326,86*3,000*0,050 SOMMANO... mc			326,86	3,000	0,050	49,03	85,86	4'209,72
5165 / 5713 NP.CMC.14 15/11/2006	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08) con controllo in								
	A R I P O R T A R E								236'535'418,42

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								236'535'418,42
	<p>stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera ... o l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. art. C.2.01/2a *3337,650*60,000 art. C.2.01/2a piazzola di sosta *26133,190*90,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg				<p>3337,650 60,000 200'259,00 26133,190 90,000 2'351'987,10</p> <hr/> <p>2'552'246,10</p>	0,96	2'450'156,26	
5166 / 5714 NP.CMC.21 02/10/2009	<p>Realizzazione di galleria con scavo effettuato mediante TBM scudata e rivestimento prefabbricato definitivo diametro interno m.12.00, spessore cm.45, costituito da n.6 conci pref ... uso lo scavo, il carico ed il trasporto a discarica del materiale di risulta fino ad una distanza di km.5 dal cantiere. canna dx *[3925,00-20,00*2] canna sx *[3880,00-20,00*2]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		<p>3885,00 3840,00</p>		<p>3'885,00 3'840,00</p> <hr/> <p>7'725,00</p>	7'249,50	56'002'387,50	
5167 / 5715 P.A.N.NP.C MC.21/ a 31/10/2011	<p>Sovrapprezzo alla realizzazione di galleria con scavo effettuato mediante TBM scudata e rivestimento prefabbricato definitivo diametro interno m.12.00, spessore cm.60, costituito ... o a discarica del materiale di risulta fino ad una distanza di km.15 dal cantiere. Sezione corrente velocità di 10 mt/gg Tratto con velocità di avanzamento da 10 mt/gg * 1578,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		1578,00		1'578,00			
						1'578,00	3'776,75	5'959'711,50	
5168 / 5716 P.A.N.NP.C MC.21/ b 31/10/2011	<p>Sovrapprezzo alla realizzazione di galleria con scavo effettuato mediante TBM scudata e rivestimento prefabbricato definitivo diametro interno m.12.00, spessore cm.60, costituito ... to a discarica del materiale di risulta fino ad una distanza di km.15 dal cantiere. Sezione corrente velocità di 9 mt/gg Tratto con velocità di avanzamento da 9 mt/gg * [7725,00-1578,00-400,00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		5747,00		5'747,00			
						5'747,00	4'119,25	23'673'329,75	
5169 / 5717 P.A.N.NP.C MC.21/ c 31/10/2011	<p>Sovrapprezzo alla realizzazione di galleria con scavo effettuato mediante TBM scudata e rivestimento prefabbricato definitivo diametro interno m.12.00, spessore cm.45, costituito ... m.15 dal cantiere. Sezione consolidata in calotta con 18 micropali inniettati , con velocità di avanzamenti di mt. 1/gg. Tratto in calcareniti ml. 400.00 *400,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		400,00		400,00			
						400,00	31'399,95	12'559'980,00	
5170 / 5732 C.3.31 15/11/2006	<p>COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. NP.CMC.07 *23492,35 art. NP.CMC.06 *4209,72</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	%		<p>23492,35 4209,72</p>		<p>23'492,35 4'209,72</p> <hr/> <p>27'702,07</p>	5,00	1'385,10	
5171 / 5760	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI								
	A R I P O R T A R E								337'182'368,53

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								337'182'368,53
C.3.24 20/05/2009	GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. si considera l'importo della categoria / lung GN moltiplicato per lung GN - 1000 m Lung GN 3902.00 *[3902,00-1000,00]* [102889086,20/3902,00]			2902,00	26368,295		76'520'792,09		
	SOMMANO...	%					76'520'792,09	2,00	1'530'415,84
	GN.05 - impermeabilizzazione (SbCat 40)								
5172 / 5718 C.3.17 15/11/2006	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compens ... a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. by-pass carrabili mq/ml 18.00 *151,50*18,000 by-pass pedonali mq/ml 10.47 *326,86*10,480 nicchie mq/cad 21.09 *42,00*21,09 piazzale di sosta mq/ml 37.50 *12,00*46,20*37,500 piazzale di sosta mq/ml 99.30 *(6+6)*2]*99,300			151,50 326,86 42,00 12,00 24,00	18,000 10,480		2'727,00 3'425,49 885,78 20'790,00 2'383,20		
	SOMMANO...	mq					30'211,47	15,12	456'797,43
5173 / 5751 C.3.24 20/05/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. si considera l'importo della categoria / lung GN moltiplicato per lung GN - 1000 m Lung GN 3902.00 *[3902,00-1000,00]*[456797,43/3902,00]			2902,00	117,068		339'731,34		
	SOMMANO...	%					339'731,34	2,00	6'794,63
	GN.06 - sovrastruttura stradale (SbCat 41)								
5174 / 5753 D.01 21/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. canna sx *[3880,00+0,75*2]*6,500*0,300 canna dx *[3925,00+0,75*2]*6,500*0,300 piazzole di sosta *12,00*46,00*2,330*0,300 by-pass carrabili *151,50*3,000*0,300			12,00	3881,50 3926,50 46,00 151,50	6,500 6,500 2,330 3,000	0,300 0,300 0,300 0,300	7'568,93 7'656,68 385,85 136,35	
	SOMMANO...	mc					15'747,81	11,91	187'556,42
5175 / 5754 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA canna sx *3881,50*9,750*0,100 canna dx *3926,50*9,750*0,100 piazzole di sosta *12,00*46,00*3,500*0,100 by-pass carrabili *151,50*4,500*0,100			12,00	3881,50 3926,50 46,00 151,50	9,750 9,750 3,500 4,500	0,100 0,100 0,100 0,100	3'784,46 3'828,34 193,20 68,18	
	SOMMANO...	mc					7'874,18	100,27	789'544,03
	A R I P O R T A R E								340'153'476,88

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								340'153'476,88
5176 / 5755 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA canna sx *3881,50*11,375*0,060 canna dx *3926,50*11,375*0,060 piazzole di sosta *12,00*46,00*4,083*0,060 by-pass carrabili *151,50*5,250*0,060								
	SOMMANO...	mc					5'511,91	110,03	606'475,46
5177 / 5756 NP.CMC.20 06/10/2009	Pavimentazione resistente al fuoco per gallerie stradali, costituita da uno strato superficiale legato con sistema bitume-cemento opportunamente protetto e connesso con gli strati ... a della speciale malta cementizia che peraltro limita i fenomeni di sgranamento legati alla presenza di solventi e fuoco canna sx *3881,50*12,188 canna dx *3926,50*12,188 piazzole di sosta *12,00*46,00*4,375 by-pass carrabili *151,50*5,625								
	SOMMANO...	mq					98'431,09	23,87	2'349'550,12
5178 / 5757 C.3.31 16/11/2006	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. D.01 *187556,42 art. D.03/a *789544,03 art. D.04/a *606475,46 art. D.05/a *473690,55								
	SOMMANO...	%					2'057'266,46	5,00	102'863,32
5179 / 5758 C.3.24 20/05/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. si considera l'importo della categoria / lung GN moltiplicato per lung GN - 1000 m Lung GN 3902.00 *[4035989,35/3902,00]* [3902,00-1000,00]								
	SOMMANO...	%	1034,34	2902,00			3'001'654,68		
	SOMMANO...	%					3'001'654,68	2,00	60'033,09
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
5180 / 5719 C.2.06 15/11/2006	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocce ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. by-pass carrabili rinfianco arco rovescio mc/m 1.02 *151,50*1,020 by-pass pedonali rinfianco arco rovescio mc/m 1.21 *326,86*1,210								
							154,53		
							395,50		
	A R I P O R T A R E						550,03		343'272'398,87

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						550,03		343'272'398,87
	SOMMANO...	mc					550,03	51,54	28'348,55
5181 / 5720 C.3.20/b 15/11/2006	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'one ... dell'Amm/ne, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. rinfianco arco rovescio mc/ml 27.00 *[3928,00+ 3885,00]*27,000 by-pass carrabili mc/ml 5.65 *151,50*5,650 a detrarre materiale proveniente dalle demolizioni: Vedi articoli A.3.05 (demolizione integrale di strutture in c.a.) *77778,540 Vedi articoli A.3.08 (demolizione integrale di impalcati in c.a.p.) *4387,770 Vedi articoli A.3.03 (demolizione di fabbricati) * 7107,100			7813,00 151,50	27,000 5,650		210'951,00 855,98		
	Sommano positivi...	mc					211'806,98		
	Sommano negativi...	mc					-89'273,41		
	SOMMANO...	mc					122'533,57	8,97	1'099'126,12
5182 / 5721 NP.CMC.18 07/10/2009	Fondazione stradale all'interno di gallerie, costituito da materiale proveniente da demolizione di opere d'arte in c.a., effettuate in ambito cantiere, compreso trattamento del ma ... mazione, compreso il trasporto, la posa in opera e la rullatura secondo le specifiche tecniche previste dal capitolato. Vedi articoli A.3.05 (demolizione integrale di strutture in c.a.) *77778,540 Vedi articoli A.3.08 (demolizione integrale di impalcati in c.a.p.) *4387,770 Vedi articoli A.3.03 (demolizione di fabbricati) * 7107,100						77778,540 4387,770 7107,100	77'778,54 4'387,77 7'107,10	
	SOMMANO...	mc					89'273,41	5,68	507'072,97
5183 / 5722 C.3.21/c 15/11/2006	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 40 7813,00			7813,00			7'813,00		
	SOMMANO...	ml					7'813,00	17,11	133'680,43
5184 / 5723 E.1.13/a 15/11/2006	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 colettori acqua di piattaforma *7813,00			7813,00			7'813,00		
	SOMMANO...	ml					7'813,00	15,81	123'523,53
5185 / 5724 C.3.22/a 15/11/2006	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								
	A R I P O R T A R E								345'164'150,47

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								345'164'150,47
	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 cavidotto *5,00*7813,00 rete antincendio *7813,00 linea telecomunicazioni *6,00*7813,00		5,00	7813,00			39'065,00		
			6,00	7813,00			7'813,00		
							46'878,00		
	SOMMANO...	ml					93'756,00	3,19	299'081,64
5186 / 5725 C.3.26/a 15/11/2006	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per lasistemazione idraulica delle gallerie, d ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. ispezione acque di piattaforma *[10*10*10]*78,56 caditoie *[5*5*5]*155,74		1000,00	78,56			78'560,00		
			125,00	155,74			19'467,50		
	SOMMANO...	dm3					98'027,50	0,24	23'526,60
5187 / 5726 NP.23 17/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a 7813,00*0,020*31,000			7813,00	0,020	31,000	4'844,06		
	SOMMANO...	Kg					4'844,06	2,77	13'418,05
5188 / 5727 B.3.11/b 15/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubazioni drenaggio galleria TBM mc/ml 0.195 *7813,00*0,195 riempimento a tergo new-jersey *7813,00*0,880 riempimento laterali *7813,00*[2,25+2,25]			7813,00	0,195		1'523,54		
				7813,00	0,880		6'875,44		
				7813,00	4,500		35'158,50		
	SOMMANO...	mc					43'557,48	58,02	2'527'204,99
5189 / 5728 E.4.04/2a 15/11/2006	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 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 2,00*7813,00		2,00	7813,00			15'626,00		
	SOMMANO...	ml					15'626,00	75,06	1'172'887,56
5190 / 5729 B.7.30 15/11/2006	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 mancorrenti su new-jersey Kg/ml 40 *2,00*7813,00*40,000		2,00	7813,00		40,000	625'040,00		
	SOMMANO...	kg					625'040,00	1,21	756'298,40
5191 / 5733 C.3.25/a 17/11/2006	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 R I P O R T A R E								349'956'567,71

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								349'956'567,71
	a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM canna sx *2,00*[3925,00+0,75*2]*4,000 canna dx *2,00*[3880,00+0,75*2]*4,000		2,00	3926,50		4,000	31'412,00		
			2,00	3881,50		4,000	31'052,00		
	SOMMANO...	mq					62'464,00	6,06	378'531,84
5192 / 5734 C.3.31 15/11/2006	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. E.1.13/a *123113,730 art. B.3.11/b *2527204,990 art. E.4.02/2a *1172887,560 art. B.7.30 *756298,400					123113,730 0 2527204,990 1172887,560 756298,400 0	123'113,73 2'527'204,99 1'172'887,56 756'298,40		
	SOMMANO...	%					4'579'504,68	5,00	228'975,23
5193 / 5752 C.3.24 20/05/2009	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. si considera l'importo della categoria / lung GN moltiplicato per lung GN - 1000 m Lung GN 3902.00 *[7291675,91/3902,00]* [3902,00-1000,00]		1868,70	2902,00			5'422'967,40		
	SOMMANO...	%					5'422'967,40	2,00	108'459,35
	1.6 SOVRASTRUTTURE STRADALI (SpCat 6) RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) (Cat 1) RI.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 4)								
5194 / 37 D.01 11/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Ved. riepilog alleg. pista dx *2271,840 pista sx *2272,310					2271,840 2272,310	2'271,84 2'272,31		
	SOMMANO...	mc					4'544,15	11,91	54'120,83
5195 / 38 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Ved. riepilog alleg. pista dx *1436,400 pista sx *1434,730					1436,400 1434,730	1'436,40 1'434,73		
	SOMMANO...	mc					2'871,13	27,52	79'013,50
5196 / 39 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc.								
	A R I P O R T A R E								350'805'668,46

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								350'805'668,46
	b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Ved. riepilog alleg. pista dx *[693,60/0,10] pista sx *[693,68/0,10]					6936,000 6936,800	6'936,00 6'936,80		
	SOMMANO...	mq					13'872,80	9,97	138'311,82
5197 / 40 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Ved. riepilog alleg. pista dx *[418,60/0,06] pista sx *[418,37/0,06]					6976,667 6972,833	6'976,67 6'972,83		
	SOMMANO...	mq					13'949,50	6,56	91'508,72
5198 / 41 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Ved. riepilog alleg. pista dx *[275,19/0,04] pista sx *[275,93/0,04]					6879,750 6898,250	6'879,75 6'898,25		
	SOMMANO...	mq					13'778,00	9,27	127'722,06
5199 / 301 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi computo movimento di materie *13778,00						13'778,00		
	SOMMANO...	mq					13'778,00	0,24	3'306,72
	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+ 175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+ 175.38 (pista sx) (Cat 2)								
5200 / 42 D.01 12/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *5834,95 pista sx *3072,15						5'834,95 3'072,15		
	SOMMANO...	mc					8'907,10	11,91	106'083,56
5201 / 43 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *2321,07 pista sx *1845,26						2'321,07 1'845,26		
	SOMMANO...	mc					4'166,33	27,52	114'657,40
5202 / 44	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO								
	A R I P O R T A R E								351'387'258,74

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								351'387'258,74
D.03/b 31/10/2006	DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[1116,49/0,10] pista sx *[885,15/0,10]		11164,90 8851,50				11'164,90 8'851,50		
	SOMMANO...	mq					20'016,40	9,97	199'563,51
5203 / 45 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[673,77/0,06] pista sx *[559,83/0,06]		11229,50 9330,50				11'229,50 9'330,50		
	SOMMANO...	mq					20'560,00	6,56	134'873,60
5204 / 46 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[443,32/0,04] pista sx *[369,18/0,04]		11083,00 9229,50				11'083,00 9'229,50		
	SOMMANO...	mq					20'312,50	9,27	188'296,88
5205 / 302 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Ved. art. np.d.21/b *20312,50						20'312,50		
	SOMMANO...	mq					20'312,50	0,24	4'875,00
	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)								
5206 / 47 D.01 12/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1947,00 pista sx *1933,00						1'947,00 1'933,00		
	SOMMANO...	mc					3'880,00	11,91	46'210,80
5207 / 48 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1225,40 pista sx *1221,00						1'225,40 1'221,00		
	SOMMANO...	mc					2'446,40	27,52	67'324,93
	A R I P O R T A R E								352'028'403,46

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								352'028'403,46
5208 / 49 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[588,20/0,10] pista sx *[588,20/0,10]		5882,00 5882,00				5'882,00 5'882,00		
	SOMMANO...	mq					11'764,00	9,97	117'287,08
5209 / 50 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[355,20/0,06] pista sx *[355,20/0,06]		5920,00 5920,00				5'920,00 5'920,00		
	SOMMANO...	mq					11'840,00	6,56	77'670,40
5210 / 51 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla l' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[233,20/0,04] pista sx *[233,20/0,04]		5830,00 5830,00				5'830,00 5'830,00		
	SOMMANO...	mq					11'660,00	9,27	108'088,20
5211 / 303 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi computo movimento di materie *11660,00						11'660,00		
	SOMMANO...	mq					11'660,00	0,24	2'798,40
	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)								
5212 / 57 D.01 11/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1851,680 pista sx *1788,490					1851,680 1788,490	1'851,68 1'788,49		
	SOMMANO...	mc					3'640,17	11,91	43'354,42
5213 / 58 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1171,220					1171,220	1'171,22		
	A R I P O R T A R E						1'171,22		352'377'601,96

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						1'171,22		352'377'601,96
5214 / 59 D.03/b 31/10/2006	pista sx *1152,980 SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilg. alleg. pista dx *[564,95/0,10] pista sx *[564,15/0,10]	mc				1152,980	1'152,98 2'324,20	27,52	63'961,98
5215 / 60 D.04/d 31/10/2006	SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilg. alleg. pista dx *[340,54/0,06] pista sx *[339,94/0,06]	mq				5649,500 5641,500	5'649,50 5'641,50	9,97	112'571,27
5216 / 61 NP.D.21/b 31/10/2006	SOMMANO... TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilg. alleg. pista dx *[224,61/0,04] pista sx *[224,61/0,04]	mq				5675,667 5665,667	5'675,67 5'665,67	6,56	74'399,19
5217 / 304 D.22 15/05/2009	SOMMANO... FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Ved. art. np.d.21/b *11230,500	mq				5615,250 5615,250	5'615,25 5'615,25	9,27	104'106,74
5218 / 62 D.01 12/11/2011	SOMMANO... 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) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1272,52 pista sx *1223,33	mq				11230,500	11'230,50 11'230,50	0,24	2'695,32
5219 / 63 D.02	SOMMANO... STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc					1'272,52 1'223,33	11,91	29'725,57
	A R I P O R T A R E								352'765'062,03

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								352'765'062,03
31/10/2006	Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *757,38 pista sx *738,48					757,38 738,48			
	SOMMANO...	mc				1'495,86	27,52	41'166,07	
5220 / 64 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[366,05/0,10] pista sx *[361,65/0,10]		3660,50 3616,50			3'660,50 3'616,50			
	SOMMANO...	mq				7'277,00	9,97	72'551,69	
5221 / 65 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[236,46/0,06] pista sx *[233,46/0,06]		3941,00 3891,00			3'941,00 3'891,00			
	SOMMANO...	mq				7'832,00	6,56	51'377,92	
5222 / 66 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[155,390/0,04] pista sx *[153,79/0,04]		3884,75 3844,75			3'884,75 3'844,75			
	SOMMANO...	mq				7'729,50	9,27	71'652,46	
5223 / 305 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Ved. art. np.d.21/b *7729,50					7'729,50			
	SOMMANO...	mq				7'729,50	0,24	1'855,08	
	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)								
5224 / 72 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riep. alleg. pista dx *893,62 pista sx *1035,15					893,62 1'035,15			
	SOMMANO...	mc				1'928,77	11,91	22'971,65	
	A R I P O R T A R E								353'026'636,90

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								353'026'636,90
5225 / 73 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riep. alleg. pista dx *561,40 pista sx *672,19						561,40 672,19		
	SOMMANO...	mc					1'233,59	27,52	33'948,40
5226 / 74 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riep. alleg. pista dx *[269,60/0,10] pista sx *[331,05/0,10]		2696,00 3310,50				2'696,00 3'310,50		
	SOMMANO...	mq					6'006,50	9,97	59'884,81
5227 / 75 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riep. alleg. pista dx *[162,80/0,06] pista sx *[199,56/0,06]		2713,33 3326,00				2'713,33 3'326,00		
	SOMMANO...	mq					6'039,33	6,56	39'618,00
5228 / 76 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riep. alleg. pista dx *[107,20/0,04] pista sx *[131,47/0,04]		2680,00 3286,75				2'680,00 3'286,75		
	SOMMANO...	mq					5'966,75	9,27	55'311,77
5229 / 306 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 76 [mq 5 966.75]						5'966,75		
	SOMMANO...	mq					5'966,75	0,24	1'432,02
	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) (Cat 7)								
5230 / 91 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riep. alleg. pista dx *428,22						428,22		
	SOMMANO...	mc					428,22	11,91	5'100,10
	A R I P O R T A R E								353'221'932,00

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								353'221'932,00
5231 / 92 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riep. alleg. pista dx *281,16						281,16		
	SOMMANO...	mc					281,16	27,52	7'737,52
5232 / 93 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riep. alleg. pista dx *[139,55/0,10]		1395,50				1'395,50		
	SOMMANO...	mq					1'395,50	9,97	13'913,14
5233 / 94 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riep. alleg. pista dx *[83,91/0,06]		1398,50				1'398,50		
	SOMMANO...	mq					1'398,50	6,56	9'174,16
5234 / 95 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riep. alleg. pista dx *[48,93/0,04]		1223,25				1'223,25		
	SOMMANO...	mq					1'223,25	9,27	11'339,53
5235 / 307 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 95 [mq 1 223.25]						1'223,25		
	SOMMANO...	mq					1'223,25	0,24	293,58
	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) (Cat 8)								
5236 / 96 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista sx. *209,52						209,52		
	SOMMANO...	mc					209,52	11,91	2'495,38
5237 / 97	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO								
	A R I P O R T A R E								353'266'885,31

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								353'266'885,31
D.02 31/10/2006	CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista sx. *134,48						134,48		
	SOMMANO...	mc					134,48	27,52	3'700,89
5238 / 98 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista sx. *[65,72/0,10]						657,20		
	SOMMANO...	mq	657,20				657,20	9,97	6'552,28
5239 / 99 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista sx. *[39,50/0,06]						658,33		
	SOMMANO...	mq	658,33				658,33	6,56	4'318,64
5240 / 100 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[26,22/0,04]						655,50		
	SOMMANO...	mq	655,50				655,50	9,27	6'076,49
5241 / 308 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 100 [mq 655.50]						655,50		
	SOMMANO...	mq					655,50	0,24	157,32
	R12.08 - 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)								
5242 / 121 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *[948,39+641,63] pista sx *[942,81+574,55]						1'590,02		
	SOMMANO...	mc	1590,02 1517,36				1'517,36	11,91	37'008,90
5243 / 122 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								353'324'699,83

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								353'324'699,83
	ved. riepilog. alleg. pista dx *[597,88+409,90] pista sx *[594,64+367,23]		1007,78 961,87				1'007,78 961,87		
	SOMMANO...	mc					1'969,65	27,52	54'204,77
5244 / 123 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[(288,06+200,85)/0,10] pista sx *[(287,81+180,03)/0,10]		4889,10 4678,40				4'889,10 4'678,40		
	SOMMANO...	mq					9'567,50	9,97	95'387,98
5245 / 124 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[(173,92+121,93)/0,06] pista sx *[(173,39+109,61)/0,06]		4930,83 4716,67				4'930,83 4'716,67		
	SOMMANO...	mq					9'647,50	6,56	63'287,60
5246 / 125 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[(114,14+79,32)/0,04] pista sx *[(114,38+71,02)/0,04]		4836,50 4635,00				4'836,50 4'635,00		
	SOMMANO...	mq					9'471,50	9,27	87'800,80
5247 / 309 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 125 [mq 9 471.50]						9'471,50		
	SOMMANO...	mq					9'471,50	0,24	2'273,16
	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)								
5248 / 126 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1563,38 pista sx *1672,10						1'563,38 1'672,10		
	SOMMANO...	mc					3'235,48	11,91	38'534,57
	A R I P O R T A R E								353'666'188,71

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								353'666'188,71
5249 / 127 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *984,39 pista sx *1058,56					984,39 1'058,56			
	SOMMANO...	mc				2'042,95	27,52	56'221,98	
5250 / 128 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[480,45/0,10] pista sx *[513,25/0,10]		4804,50 5132,50			4'804,50 5'132,50			
	SOMMANO...	mq				9'937,00	9,97	99'071,89	
5251 / 129 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[291,40/0,06] pista sx *[310,10/0,06]		4856,67 5168,33			4'856,67 5'168,33			
	SOMMANO...	mq				10'025,00	6,56	65'764,00	
5252 / 130 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[189,05/0,04] pista sx *[203,31/0,04]		4726,25 5082,75			4'726,25 5'082,75			
	SOMMANO...	mq				9'809,00	9,27	90'929,43	
5253 / 310 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 130 [mq 9 809.00]					9'809,00			
	SOMMANO...	mq				9'809,00	0,24	2'354,16	
	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) (Cat 11)								
5254 / 185 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. 444,71					444,71			
	SOMMANO...	mc				444,71	11,91	5'296,50	
	A R I P O R T A R E								353'985'826,67

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								353'985'826,67
5255 / 186 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *291,71						291,71		
	SOMMANO...	mc					291,71	27,52	8'027,86
5256 / 187 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[143,57/0,10]		1435,70				1'435,70		
	SOMMANO...	mq					1'435,70	9,97	14'313,93
5257 / 188 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[86,35/0,06]		1439,17				1'439,17		
	SOMMANO...	mq					1'439,17	6,56	9'440,96
5258 / 189 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[57,54/0,04]		1438,50				1'438,50		
	SOMMANO...	mq					1'438,50	9,27	13'334,89
5259 / 311 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 189 [mq 1 438.50]						1'438,50		
	SOMMANO...	mq					1'438,50	0,24	345,24
	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)								
5260 / 205 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *841,60 pista sx *934,38						841,60 934,38		
	SOMMANO...	mc					1'775,98	11,91	21'151,92
5261 / 206 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg.								
	A R I P O R T A R E								354'052'441,47

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								354'052'441,47
	pista dx *529,60 pista sx *699,22 SOMMANO...	mc					529,60 699,22 <hr/> 1'228,82	27,52	33'817,13
5262 / 207 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[254,40/0,10] pista sx *[325,25/0,10]		2544,00 3252,50				2'544,00 3'252,50		
	SOMMANO...	mq					5'796,50	9,97	57'791,11
5263 / 208 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[153,60/0,06] pista sx *[196,07/0,06]		2560,00 3267,83				2'560,00 3'267,83		
	SOMMANO...	mq					5'827,83	6,56	38'230,56
5264 / 209 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[100,80/0,04] pista sx *[129,85/0,04]		2520,00 3246,25				2'520,00 3'246,25		
	SOMMANO...	mq					5'766,25	9,27	53'453,14
5265 / 312 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 209 [mq 5 766.25]						5'766,25		
	SOMMANO...	mq					5'766,25	0,24	1'383,90
	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)								
5266 / 210 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1090,00 pista sx *1121,09						1'090,00 1'121,09		
	SOMMANO...	mc					2'211,09	11,91	26'334,08
5267 / 211	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO								
	A R I P O R T A R E								354'263'451,39

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								354'263'451,39
D.02 31/10/2006	CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *720,92 pista sx *704,43						720,92 704,43		
	SOMMANO...	mc					1'425,35	27,52	39'225,63
5268 / 212 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[339,20/0,10] pista sx *[338,72/0,10]		3392,00 3387,20				3'392,00 3'387,20		
	SOMMANO...	mq					6'779,20	9,97	67'588,62
5269 / 213 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[204,80/0,06] pista sx *[203,88/0,06]		3413,33 3398,00				3'413,33 3'398,00		
	SOMMANO...	mq					6'811,33	6,56	44'682,32
5270 / 214 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[134,41/0,04] pista sx *[134,85/0,04]		3360,25 3371,25				3'360,25 3'371,25		
	SOMMANO...	mq					6'731,50	9,27	62'401,00
5271 / 313 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 214 [mq 6 731.50]						6'731,50		
	SOMMANO...	mq					6'731,50	0,24	1'615,56
	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)								
5272 / 220 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *952,74 pista sx *948,03						952,74 948,03		
	SOMMANO...	mc					1'900,77	11,91	22'638,17
	A R I P O R T A R E								354'501'602,69

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								354'501'602,69
5273 / 221 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *596,36 pista sx *582,73						596,36 582,73		
	SOMMANO...	mc					1'179,09	27,52	32'448,56
5274 / 222 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[286,03/0,10] pista sx *[305,43/0,10]		2860,30 3054,30				2'860,30 3'054,30		
	SOMMANO...	mq					5'914,60	9,97	58'968,56
5275 / 223 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[172,80/0,06] pista sx *[171,45/0,06]		2880,00 2857,50				2'880,00 2'857,50		
	SOMMANO...	mq					5'737,50	6,56	37'638,00
5276 / 224 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[113,65/0,04] pista sx *[113,05/0,04]		2841,25 2826,25				2'841,25 2'826,25		
	SOMMANO...	mq					5'667,50	9,27	52'537,72
5277 / 314 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 224 [mq 5 667.50]						5'667,50		
	SOMMANO...	mq					5'667,50	0,24	1'360,20
	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+ 250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+ 255.70 (pista sx) (Cat 15)								
5278 / 225 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog alleg. pista dx *853,80						853,80		
	A R I P O R T A R E						853,80		354'684'555,73

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						853,80		354'684'555,73
5279 / 226 D.02 31/10/2006	pista sx *873,93 SOMMANO...	mc					873,93 1'727,73	11,91	20'577,26
5280 / 227 D.03/b 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog alleg. pista dx *539,80 pista sx *552,33 SOMMANO...	mc					539,80 552,33 1'092,13	27,52	30'055,42
5281 / 228 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog alleg. pista dx *[260,80/0,10] pista sx *[266,32/0,10] SOMMANO...	mq	2608,00 2663,20				2'608,00 2'663,20 5'271,20	9,97	52'553,86
5282 / 229 D.22 15/05/2009	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog alleg. pista dx *[157,60/0,06] pista sx *[159,96/0,06] SOMMANO...	mq	2626,67 2666,00				2'626,67 2'666,00 5'292,67	6,56	34'719,92
5283 / 230 NP.D.21/b 31/10/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq ved. riepilog alleg. pista dx *[103,20/0,04] pista sx *[106,51/0,04] SOMMANO...	mq	2580,00 2662,75				2'580,00 2'662,75 5'242,75	0,24	1'258,26
5283 / 230 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla l' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog alleg. pista dx *[103,20/0,04] pista sx *[106,51/0,04] SOMMANO...	mq	2580,00 2662,75				2'580,00 2'662,75 5'242,75	9,27	48'600,29
	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)								
	A R I P O R T A R E								354'872'320,74

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								354'872'320,74
5284 / 236 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *286,23 pista sx *257,24					286,23 257,24			
	SOMMANO...	mc				543,47		11,91	6'472,73
5285 / 237 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *179,18 pista sx *164,05					179,18 164,05			
	SOMMANO...	mc				343,23		27,52	9'445,69
5286 / 238 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[85,79/0,10] pista sx *[79,07/0,10]					857,90 790,70			
	SOMMANO...	mq				1'648,60		9,97	16'436,54
5287 / 239 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[51,63/0,06] pista sx *[47,45/0,06]					860,50 790,83			
	SOMMANO...	mq				1'651,33		6,56	10'832,72
5288 / 240 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[34,16/0,04] pista sx *[31,62/0,04]					854,00 790,50			
	SOMMANO...	mq				1'644,50		9,27	15'244,52
5289 / 315 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 240 [mq 1 644.50]					1'644,50			
	SOMMANO...	mq				1'644,50		0,24	394,68
	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km								
	A R I P O R T A R E								354'931'147,62

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								354'931'147,62
5290 / 241 D.01 16/11/2011	23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *2893,05 pista sx *2709,42								
	SOMMANO...	mc					2'893,05 2'709,42 <hr/> 5'602,47	11,91	66'725,42
5291 / 242 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1839,47 pista sx *1708,06								
	SOMMANO...	mc					1'839,47 1'708,06 <hr/> 3'547,53	27,52	97'628,03
5292 / 243 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[887,17/0,10] pista sx *[820,10/0,10]								
	SOMMANO...	mq	8871,70 8201,00				8'871,70 8'201,00 <hr/> 17'072,70	9,97	170'214,82
5293 / 244 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[534,01/0,06] pista sx *[492,70/0,06]								
	SOMMANO...	mq	8900,17 8211,67				8'900,17 8'211,67 <hr/> 17'111,84	6,56	112'253,67
5294 / 245 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[354,17/0,04] pista sx *[327,70/0,04]								
	SOMMANO...	mq	8854,25 8192,50				8'854,25 8'192,50 <hr/> 17'046,75	9,27	158'023,37
5295 / 316 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 245 [mq 17 046.75]								
	SOMMANO...	mq					17'046,75 <hr/> 17'046,75	0,24	4'091,22
	A R I P O R T A R E								355'540'084,15

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								355'540'084,15
5296 / 251 D.01 16/11/2011	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *2192,35 pista sx *2032,91								
	SOMMANO...	mc					2'192,35 2'032,91		
							4'225,26	11,91	50'322,85
5297 / 252 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1393,77 pista sx *1299,04								
	SOMMANO...	mc					1'393,77 1'299,04		
							2'692,81	27,52	74'106,13
5298 / 253 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[672,53/0,10] pista sx *[627,08/0,10]								
	SOMMANO...	mq	6725,30 6270,80				6'725,30 6'270,80		
							12'996,10	9,97	129'571,12
5299 / 254 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[404,80/0,06] pista sx *[375,25/0,06]								
	SOMMANO...	mq	6746,67 6254,17				6'746,67 6'254,17		
							13'000,84	6,56	85'285,51
5300 / 255 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[267,86/0,04] pista sx *[251,84/0,04]								
	SOMMANO...	mq	6696,50 6296,00				6'696,50 6'296,00		
							12'992,50	9,27	120'440,47
5301 / 317 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 255 [mq 12 992.50]								
							12'992,50		
	A R I P O R T A R E						12'992,50		355'999'810,23

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						12'992,50		355'999'810,23
	SOMMANO...	mq					12'992,50	0,24	3'118,20
	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)								
5302 / 256 D.01 17/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1858,86 pista sx *1789,02						1'858,86 1'789,02		
	SOMMANO...	mc					3'647,88	11,91	43'446,25
5303 / 257 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1170,90 pista sx *1121,18						1'170,90 1'121,18		
	SOMMANO...	mc					2'292,08	27,52	63'078,04
5304 / 258 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[562,07/0,10] pista sx *[537,81/0,10]		5620,70 5378,10				5'620,70 5'378,10		
	SOMMANO...	mq					10'998,80	9,97	109'658,04
5305 / 259 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[338,74/0,06] pista sx *[324,37/0,06]		5645,67 5406,17				5'645,67 5'406,17		
	SOMMANO...	mq					11'051,84	6,56	72'500,07
5306 / 260 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[223,56/0,04] pista sx *[213,66/0,04]		5589,00 5341,50				5'589,00 5'341,50		
	SOMMANO...	mq					10'930,50	9,27	101'325,74
5307 / 318 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione								
	A R I P O R T A R E								356'392'936,57

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								356'392'936,57
	di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 260 [mq 10 930.50]					10'930,50			
	SOMMANO...	mq				10'930,50		0,24	2'623,32
	RI2.19 - RILEVATO dal km 25+741.69 al km 25+823.00 (pista dx) (Cat 20)								
5308 / 261 D.01 17/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *126,86 pista sx *159,61					126,86 159,61			
	SOMMANO...	mc				286,47		11,91	3'411,86
5309 / 262 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *80,61 pista sx *101,83					80,61 101,83			
	SOMMANO...	mc				182,44		27,52	5'020,75
5310 / 263 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[38,08/0,10] pista sx *[49,14/0,10]		380,80 491,40			380,80 491,40			
	SOMMANO...	mq				872,20		9,97	8'695,83
5311 / 264 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[23,52/0,06] pista sx *[29,48/0,06]		392,00 491,33			392,00 491,33			
	SOMMANO...	mq				883,33		6,56	5'794,64
5312 / 265 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[15,57/0,04] pista sx *[19,66/0,04]		389,25 491,50			389,25 491,50			
	SOMMANO...	mq				880,75		9,27	8'164,55
5313 / 319 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA								
	A R I P O R T A R E								356'426'647,52

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								356'426'647,52
15/05/2009	Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 265 [mq 880.75]					880,75			
	SOMMANO...	mq				880,75	0,24	211,38	
	RI2.20 - RILEVATO dal km 26+008.28 al km 26+597.64 (pista dx) - (pista sx) (Cat 22)								
5314 / 266 D.01 17/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *2888,56 pista sx *2546,12					2'888,56 2'546,12			
	SOMMANO...	mc				5'434,68	11,91	64'727,04	
5315 / 267 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1841,45 pista sx *1624,71					1'841,45 1'624,71			
	SOMMANO...	mc				3'466,16	27,52	95'388,72	
5316 / 268 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[891,32/0,10] pista sx *[784,08/0,10]		8913,20 7840,80			8'913,20 7'840,80			
	SOMMANO...	mq				16'754,00	9,97	167'037,38	
5317 / 269 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[536,25/0,06] pista sx *[470,91/0,06]		8937,50 7848,50			8'937,50 7'848,50			
	SOMMANO...	mq				16'786,00	6,56	110'116,16	
5318 / 270 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[343,09/0,04] pista sx *[313,96/0,04]		8577,25 7849,00			8'577,25 7'849,00			
	SOMMANO...	mq				16'426,25	9,27	152'271,34	
	A R I P O R T A R E								357'016'399,54

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								357'016'399,54
5319 / 320 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 270 [mq 16 426.25]						16'426,25		
	SOMMANO...	mq					16'426,25	0,24	3'942,30
	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) TR.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 9)								
5320 / 32 D.01 10/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Ved. riepilog. alleg. pista dx *10037,92 pista sx *9750,07						10'037,92 9'750,07		
	SOMMANO...	mc					19'787,99	11,91	235'674,96
5321 / 33 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Ved. riepilog. alleg. pista dx *6403,97 pista sx *6072,94						6'403,97 6'072,94		
	SOMMANO...	mc					12'476,91	27,52	343'364,56
5322 / 34 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[3075,0,10] pista sx *[2973,02/0,10]						30'750,00 29'730,20		
	SOMMANO...	mq					60'480,20	9,97	602'987,59
5323 / 35 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[1850,87/0,06] pista sx *[1822,74/0,06]						30'847,83 30'379,00		
	SOMMANO...	mq					61'226,83	6,56	401'648,00
5324 / 36 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[1206,08/0,04]						30'152,00		
	SOMMANO...	mq					30'152,00		
	A R I P O R T A R E						30'152,00		358'604'016,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						30'152,00		358'604'016,95
5325 / 321 D.22 15/05/2009	pista sx *[1199,77/0,04] SOMMANO...	mq	29994,25				29'994,25 60'146,25	9,27	557'555,74
	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq ved. art. np.d.21/b 60146,25						60'146,25		
	SOMMANO...	mq					60'146,25	0,24	14'435,10
	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)								
5326 / 354 D.01 10/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Ved. riepilog. alleg. pista dx *682,25 pista sx *537,16						682,25 537,16		
	SOMMANO...	mc					1'219,41	11,91	14'523,17
5327 / 355 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Ved. riepilog. alleg. pista dx *372,38 pista sx *259,14						372,38 259,14		
	SOMMANO...	mc					631,52	27,52	17'379,43
5328 / 356 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[158,21/0,10] pista sx *[126,64/0,10]		1582,10 1266,40				1'582,10 1'266,40		
	SOMMANO...	mq					2'848,50	9,97	28'399,55
5329 / 357 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[110,62/0,06] pista sx *[91,11/0,06]		1843,67 1518,50				1'843,67 1'518,50		
	SOMMANO...	mq					3'362,17	6,56	22'055,84
5330 / 358 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego								
	A R I P O R T A R E								359'258'365,78

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								359'258'365,78
	... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[72,99/0,04] pista sx *[60,37/0,04]		1824,75 1509,25				1'824,75 1'509,25		
	SOMMANO...	mq					3'334,00	9,27	30'906,18
5331 / 359 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq ved. art. np.d.21/b 334,00						334,00		
	SOMMANO...	mq					334,00	0,24	80,16
	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)								
5332 / 360 D.01 10/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Ved. riepilog. alleg. pista dx *1636,04 pista sx *1593,48						1'636,04 1'593,48		
	SOMMANO...	mc					3'229,52	11,91	38'463,58
5333 / 361 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Ved. riepilog. alleg. pista dx *1045,67 pista sx *882,72						1'045,67 882,72		
	SOMMANO...	mc					1'928,39	27,52	53'069,29
5334 / 362 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[509,82/0,10] pista sx *[432,22/0,10]		5098,20 4322,20				5'098,20 4'322,20		
	SOMMANO...	mq					9'420,40	9,97	93'921,39
5335 / 363 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[307,75/0,06] pista sx *[260,91/0,06]		5129,17 4348,50				5'129,17 4'348,50		
	SOMMANO...	mq					9'477,67	6,56	62'173,52
	A R I P O R T A R E								359'536'979,90

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								359'536'979,90
5336 / 364 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Ved. riepilog. alleg. pista dx *[202,26/0,04] pista sx *[171,29/0,04]		5056,50 4282,25				5'056,50 4'282,25		
	SOMMANO...	mq					9'338,75	9,27	86'570,21
5337 / 365 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq ved. art. np.d.21/b 9338,75						9'338,75		
	SOMMANO...	mq					9'338,75	0,24	2'241,30
	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)								
5338 / 372 D.01 11/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *3324,000 pista sx *936,300					3324,000 936,300	3'324,00 936,30		
	SOMMANO...	mc					4'260,30	11,91	50'740,17
5339 / 373 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *950,400 pista sx *603,160					950,400 603,160	950,40 603,16		
	SOMMANO...	mc					1'553,56	27,52	42'753,97
5340 / 374 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[452,00/0,10] pista sx *[295,68/0,10]					4520,000 2956,800	4'520,00 2'956,80		
	SOMMANO...	mq					7'476,80	9,97	74'543,70
5341 / 375 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER								
	A R I P O R T A R E								359'793'829,25

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								359'793'829,25
	SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilg. alleg. pista dx *[271,40/0,06] pista sx *[178,50/0,06]					4523,333 2975,000	4'523,33 2'975,00		
	SOMMANO...	mq					7'498,33	6,56	49'189,04
5342 / 376 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilg. alleg. pista dx *[180,60/0,04] pista sx *[117,18/0,04]					4515,000 2929,500	4'515,00 2'929,50		
	SOMMANO...	mq					7'444,50	9,27	69'010,52
5343 / 377 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Ved. art. np.d.21/b *7444,500					7444,500	7'444,50		
	SOMMANO...	mq					7'444,50	0,24	1'786,68
	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)								
5344 / 366 D.01 12/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *2041,36 pista sx *2021,44						2'041,36 2'021,44		
	SOMMANO...	mc					4'062,80	11,91	48'387,95
5345 / 367 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1305,60 pista sx *1296,82						1'305,60 1'296,82		
	SOMMANO...	mc					2'602,42	27,52	71'618,60
5346 / 368 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[636,00/0,10] pista sx *[635,03/0,10]					6360,00 6350,30	6'360,00 6'350,30		
	SOMMANO...	mq					12'710,30	9,97	126'721,69
	A R I P O R T A R E								360'160'543,73

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								360'160'543,73
5347 / 369 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[384,00/0,06] pista sx *[382,48/0,06]		6400,00 6374,67				6'400,00 6'374,67		
	SOMMANO...	mq					12'774,67	6,56	83'801,84
5348 / 370 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[252,00/0,04] pista sx *[252,54/0,04]		6300,00 6313,50				6'300,00 6'313,50		
	SOMMANO...	mq					12'613,50	9,27	116'927,14
5349 / 371 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Ved. art. np.d.21/b *12613,50						12'613,50		
	SOMMANO...	mq					12'613,50	0,24	3'027,24
	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)								
5350 / 52 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie pista dx *1418,00 pista sx *1418,80						1'418,00 1'418,80		
	SOMMANO...	mc					2'836,80	11,91	33'786,29
5351 / 53 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie pista dx *913,00 pista sx *918,60						913,00 918,60		
	SOMMANO...	mc					1'831,60	27,52	50'405,63
5352 / 54 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie pista dx *[446,60/0,10] pista sx *[451,40/0,10]		4466,00 4514,00				4'466,00 4'514,00		
	A R I P O R T A R E						8'980,00		360'448'491,87

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						8'980,00		360'448'491,87
	SOMMANO...	mq					8'980,00	9,97	89'530,60
5353 / 55 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie pista dx *[269/0,06] pista sx *[272,60/0,06]		4483,33 4543,33				4'483,33 4'543,33		
	SOMMANO...	mq					9'026,66	6,56	59'214,89
5354 / 56 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie pista dx *[177,80/0,04] pista sx *[179,20/0,04]		4445,00 4480,00				4'445,00 4'480,00		
	SOMMANO...	mq					8'925,00	9,27	82'734,75
5355 / 322 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 56 [mq 8 925.00]						8'925,00		
	SOMMANO...	mq					8'925,00	0,24	2'142,00
	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)								
5356 / 67 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie pista dx *2690,00 pista sx *2946,45						2'690,00 2'946,45		
	SOMMANO...	mc					5'636,45	11,91	67'130,12
5357 / 68 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie pista dx *1707,80 pista sx *1908,30						1'707,80 1'908,30		
	SOMMANO...	mc					3'616,10	27,52	99'515,07
5358 / 69 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie								
	A R I P O R T A R E								360'848'759,30

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								360'848'759,30
5359 / 70 D.04/d 31/10/2006	pista dx *[826,80/0,10] pista sx *[937,12/0,10] SOMMANO...	mq	8268,00 9371,20				8'268,00 9'371,20 17'639,20	9,97	175'862,82
5360 / 71 NP.D.21/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie pista dx *[499,20/0,06] pista sx *[565,30/0,06] SOMMANO...	mq	8320,00 9421,67				8'320,00 9'421,67 17'741,67	6,56	116'385,36
5361 / 323 D.22 15/05/2009	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie pista dx *[327,60/0,04] pista sx *[372,70/0,04] SOMMANO...	mq	8190,00 9317,50				8'190,00 9'317,50 17'507,50	9,27	162'294,52
5362 / 77 D.01 14/11/2011	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 71 [mq 17 507.50] 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)	mq					17'507,50 17'507,50	0,24	4'201,80
5362 / 77 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riep. alleg. pista dx *830,30 pista sx *447,53 SOMMANO...	mc					830,30 447,53 1'277,83	11,91	15'218,96
5363 / 78 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riep. alleg. pista dx *535,90 pista sx *286,29 SOMMANO...	mc					535,90 286,29 822,19	27,52	22'626,67
5364 / 79 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc.								
	A R I P O R T A R E								361'345'349,43

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								361'345'349,43
	b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riep. alleg. pista dx *[264,60/0,10] pista sx *[144,34/0,10]		2646,00 1443,40				2'646,00 1'443,40		
	SOMMANO...	mq					4'089,40	9,97	40'771,32
5365 / 80 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riep. alleg. pista dx *[159,20/0,06] pista sx *[86,71/0,06]		2653,33 1445,17				2'653,33 1'445,17		
	SOMMANO...	mq					4'098,50	6,56	26'886,16
5366 / 81 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riep. alleg. pista dx *[106,60/0,04] pista sx *[57,62/0,04]		2665,00 1440,50				2'665,00 1'440,50		
	SOMMANO...	mq					4'105,50	9,27	38'057,99
5367 / 324 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 81 [mq 4 105.50]						4'105,50		
	SOMMANO...	mq					4'105,50	0,24	985,32
	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32)								
5368 / 82 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *163,01						163,01		
	SOMMANO...	mc					163,01	27,52	4'486,04
5369 / 83 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *981,67						981,67		
	SOMMANO...	mq					981,67	9,97	9'787,25
5370 / 84 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER								
	A R I P O R T A R E								361'466'323,51

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								361'466'323,51
	SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *981,67					981,67			
	SOMMANO...	mq				981,67	6,56	6'439,76	
5371 / 85 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *981,67					981,67			
	SOMMANO...	mq				981,67	9,27	9'100,08	
5372 / 325 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi computo movimento di materie *981,67					981,67			
	SOMMANO...	mq				981,67	0,24	235,60	
	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33)								
5373 / 86 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riep. alleg. pista sx *171,74					171,74			
	SOMMANO...	mc				171,74	11,91	2'045,42	
5374 / 87 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riep. alleg. pista sx *106,24					106,24			
	SOMMANO...	mc				106,24	27,52	2'923,72	
5375 / 88 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riep. alleg. pista sx *[53,38/0,10]					533,80			
	SOMMANO...	mq	533,80			533,80	9,97	5'321,99	
5376 / 89 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riep. alleg. pista sx *[32,22/0,06]					537,00			
	SOMMANO...	mq	537,00			537,00	6,56	3'522,72	
	A R I P O R T A R E								361'495'912,80

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								361'495'912,80
5377 / 90 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riep. alleg. pista sx *[21,14/0,04]		528,50				528,50		
	SOMMANO...	mq					528,50	9,27	4'899,20
5378 / 326 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 90 [mq 528.50]						528,50		
	SOMMANO...	mq					528,50	0,24	126,84
	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) (Cat 34)								
5379 / 101 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg pista dx *551,24						551,24		
	SOMMANO...	mc					551,24	11,91	6'565,27
5380 / 102 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg pista dx *360,70						360,70		
	SOMMANO...	mc					360,70	27,52	9'926,46
5381 / 103 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg pista dx *[177,87/0,10]		1778,70				1'778,70		
	SOMMANO...	mq					1'778,70	9,97	17'733,64
5382 / 104 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg pista dx *[106,90/0,06]		1781,67				1'781,67		
	SOMMANO...	mq					1'781,67	6,56	11'687,76
5383 / 105	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID								
	A R I P O R T A R E								361'546'851,97

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								361'546'851,97
NP.D.21/b 31/10/2006	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg pista dx *[71,16/0,04]		1779,00				1'779,00		
	SOMMANO...	mq					1'779,00	9,27	16'491,33
5384 / 327 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 105 [mq 1 779.00]						1'779,00		
	SOMMANO...	mq					1'779,00	0,24	426,96
	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) (Cat 35)								
5385 / 106 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista sx. *324,48						324,48		
	SOMMANO...	mc					324,48	11,91	3'864,56
5386 / 107 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *212,09						212,09		
	SOMMANO...	mc					212,09	27,52	5'836,72
5387 / 108 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[104,51/0,10]		1045,10				1'045,10		
	SOMMANO...	mq					1'045,10	9,97	10'419,65
5388 / 109 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[63,03/0,06]		1050,50				1'050,50		
	SOMMANO...	mq					1'050,50	6,56	6'891,28
5389 / 110 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4								
	A R I P O R T A R E								361'590'782,47

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								361'590'782,47
	Vedi computo movimento di materie *[41,84/0,04]		1046,00				1'046,00		
	SOMMANO...	mq					1'046,00	9,27	9'696,42
5390 / 328 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 110 [mq 1 046.00]						1'046,00		
	SOMMANO...	mq					1'046,00	0,24	251,04
	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)								
5391 / 111 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *179,92 pista sx *182,66						179,92 182,66		
	SOMMANO...	mc					362,58	11,91	4'318,33
5392 / 112 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *101,24 pista sx *117,96						101,24 117,96		
	SOMMANO...	mc					219,20	27,52	6'032,38
5393 / 113 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[73,58/0,10] pista sx *[57,97/0,10]		735,80 579,70				735,80 579,70		
	SOMMANO...	mq					1'315,50	9,97	13'115,54
5394 / 114 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[34,87/0,06] pista sx *[34,99/0,06]		581,17 583,17				581,17 583,17		
	SOMMANO...	mq					1'164,34	6,56	7'638,07
5395 / 115 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;								
	A R I P O R T A R E								361'631'834,25

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								361'631'834,25
	b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[22,96/0,04] pista sx *[22,97/0,04]		574,00 574,25				574,00 574,25		
	SOMMANO...	mq					1'148,25	9,27	10'644,28
5396 / 329 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 115 [mq 1 148.25]						1'148,25		
	SOMMANO...	mq					1'148,25	0,24	275,58
	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)								
5397 / 116 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *355,52 pista sx *388,78						355,52 388,78		
	SOMMANO...	mc					744,30	11,91	8'864,61
5398 / 117 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *233,51 pista sx *255,67						233,51 255,67		
	SOMMANO...	mc					489,18	27,52	13'462,23
5399 / 118 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[116,60/0,10] pista sx *[127,48/0,10]		1166,00 1274,80				1'166,00 1'274,80		
	SOMMANO...	mq					2'440,80	9,97	24'334,78
5400 / 119 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[70,47/0,06] pista sx *[76,81/0,06]		1174,50 1280,17				1'174,50 1'280,17		
	SOMMANO...	mq					2'454,67	6,56	16'102,64
5401 / 120 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con:								
	A R I P O R T A R E								361'705'518,37

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								361'705'518,37
	- graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[46,13/0,04] pista sx *[51,06/0,04]		1153,25 1276,50				1'153,25 1'276,50		
	SOMMANO...	mq					2'429,75	9,27	22'523,78
5402 / 330 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 120 [mq 2 429.75]						2'429,75		
	SOMMANO...	mq					2'429,75	0,24	583,14
	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)								
5403 / 131 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. rieplog. alleg. pista dx *513,97 pista sx *497,28						513,97 497,28		
	SOMMANO...	mc					1'011,25	11,91	12'043,99
5404 / 132 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. rieplog. alleg. pista dx *335,62 pista sx *324,09						335,62 324,09		
	SOMMANO...	mc					659,71	27,52	18'155,22
5405 / 133 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. rieplog. alleg. pista dx *[167,40/0,10] pista sx *[160,77/0,10]		1674,00 1607,70				1'674,00 1'607,70		
	SOMMANO...	mq					3'281,70	9,97	32'718,55
5406 / 134 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. rieplog. alleg. pista dx *[101,14/0,06] pista sx *[97,20/0,06]		1685,67 1620,00				1'685,67 1'620,00		
	SOMMANO...	mq					3'305,67	6,56	21'685,20
	A R I P O R T A R E								361'813'228,25

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								361'813'228,25
5407 / 135 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. rieplog. alleg. pista dx *[66,20/0,04] pista sx *[63,96/0,04]		1655,00 1599,00				1'655,00 1'599,00		
	SOMMANO...	mq					3'254,00	9,27	30'164,58
5408 / 331 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 135 [mq 3 254.00]						3'254,00		
	SOMMANO...	mq					3'254,00	0,24	780,96
	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 (Cat 39)								
5409 / 136 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *269,02						269,02		
	SOMMANO...	mc					269,02	11,91	3'204,03
5410 / 137 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *173,27						173,27		
	SOMMANO...	mc					173,27	27,52	4'768,39
5411 / 138 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[85,33/0,10]		853,30				853,30		
	SOMMANO...	mq					853,30	9,97	8'507,40
5412 / 139 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[51,85/0,06]		864,17				864,17		
	SOMMANO...	mq					864,17	6,56	5'668,96
5413 / 140 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro								
	A R I P O R T A R E								361'866'322,57

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								361'866'322,57
	compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[33,84/0,04]		846,00				846,00		
	SOMMANO...	mq					846,00	9,27	7'842,42
5414 / 332 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 140 [mq 846.00]						846,00		
	SOMMANO...	mq					846,00	0,24	203,04
	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)								
5415 / 141 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista sx *55,94						55,94		
	SOMMANO...	mc					55,94	11,91	666,25
5416 / 142 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *35,51						35,51		
	SOMMANO...	mc					35,51	27,52	977,24
5417 / 143 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[17,19/0,10]		171,90				171,90		
	SOMMANO...	mq					171,90	9,97	1'713,84
5418 / 144 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[10,38/0,06]		173,00				173,00		
	SOMMANO...	mq					173,00	6,56	1'134,88
5419 / 145 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[6,81/0,04]		170,25				170,25		
	SOMMANO...	mq					170,25	9,27	1'578,22
	A R I P O R T A R E								361'880'438,46

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								361'880'438,46
5420 / 333 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 145 [mq 170.25]						170,25		
	SOMMANO...	mq					170,25	0,24	40,86
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41)								
5421 / 146 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *927,37						927,37		
	SOMMANO...	mc					927,37	11,91	11'044,98
5422 / 147 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *602,95						602,95		
	SOMMANO...	mc					602,95	27,52	16'593,18
5423 / 148 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[298,69/0,10]						2'986,90		
	SOMMANO...	mq	2986,90				2'986,90	9,97	29'779,39
5424 / 149 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[180,10/0,06]						3'001,67		
	SOMMANO...	mq	3001,67				3'001,67	6,56	19'690,96
5425 / 150 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[118,62/0,04]						2'965,50		
	SOMMANO...	mq	2965,50				2'965,50	9,27	27'490,18
5426 / 334 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 150 [mq 2 965.50]						2'965,50		
	A R I P O R T A R E						2'965,50		361'985'078,01

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						2'965,50		361'985'078,01
	SOMMANO...	mq					2'965,50	0,24	711,72
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) (Cat 42)								
5427 / 151 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *395,54						395,54		
	SOMMANO...	mc					395,54	27,52	10'885,26
5428 / 152 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1058,73						1'058,73		
	SOMMANO...	mq					1'058,73	9,97	10'555,54
5429 / 153 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1058,73						1'058,73		
	SOMMANO...	mq					1'058,73	6,56	6'945,27
5430 / 154 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *1058,73						1'058,73		
	SOMMANO...	mq					1'058,73	9,27	9'814,43
5431 / 335 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi computo movimento di materie *1058,73						1'058,73		
	SOMMANO...	mq					1'058,73	0,24	254,10
	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) (Cat 43)								
5432 / 155 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *87,68						87,68		
	SOMMANO...	mc					87,68	11,91	1'044,27
	A R I P O R T A R E								362'025'288,60

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								362'025'288,60
5433 / 156 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *55,40					55,40			
	SOMMANO...	mc				55,40	27,52	1'524,61	
5434 / 157 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[26,99/0,10]		269,90			269,90			
	SOMMANO...	mq				269,90	9,97	2'690,90	
5435 / 158 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[16,40/0,06]		273,33			273,33			
	SOMMANO...	mq				273,33	6,56	1'793,04	
5436 / 159 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[10,59/0,04]		264,75			264,75			
	SOMMANO...	mq				264,75	9,27	2'454,23	
5437 / 336 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 159 [mq 264.75]					264,75			
	SOMMANO...	mq				264,75	0,24	63,54	
	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44)								
5438 / 160 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista sx *74,74					74,74			
	SOMMANO...	mc				74,74	11,91	890,15	
5439 / 161 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *47,52					47,52			
	SOMMANO...	mc				47,52	27,52	1'307,75	
	A R I P O R T A R E								362'036'012,82

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								362'036'012,82
5440 / 162 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[23,24/0,10]		232,40				232,40		
	SOMMANO...	mq				232,40		9,97	2'317,03
5441 / 163 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[14,12/0,06]		235,33				235,33		
	SOMMANO...	mq				235,33		6,56	1'543,76
5442 / 164 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla l' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[9,12/0,04]		228,00				228,00		
	SOMMANO...	mq				228,00		9,27	2'113,56
5443 / 337 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 164 [mq 228.00]						228,00		
	SOMMANO...	mq				228,00		0,24	54,72
	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45)								
5444 / 165 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *98,96						98,96		
	SOMMANO...	mc				98,96		11,91	1'178,61
5445 / 166 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *63,35						63,35		
	SOMMANO...	mc				63,35		27,52	1'743,39
5446 / 167 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10								
	A R I P O R T A R E								362'044'963,89

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								362'044'963,89
	Vedi computo movimento di materie *[30,86/0,10]		308,60				308,60		
	SOMMANO...	mq				308,60		9,97	3'076,74
5447 / 168 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[18,63/0,06]		310,50				310,50		
	SOMMANO...	mq				310,50		6,56	2'036,88
5448 / 169 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[12,23/0,04]		305,75				305,75		
	SOMMANO...	mq				305,75		9,27	2'834,30
5449 / 338 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 169 [mq 305.75]						305,75		
	SOMMANO...	mq				305,75		0,24	73,38
	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) (Cat 46)								
5450 / 170 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista sx *112,87						112,87		
	SOMMANO...	mc				112,87		11,91	1'344,28
5451 / 171 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *71,26						71,26		
	SOMMANO...	mc				71,26		27,52	1'961,08
5452 / 172 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[34,31/0,10]		343,10				343,10		
	SOMMANO...	mq				343,10		9,97	3'420,71
5453 / 173 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								362'059'711,26

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								362'059'711,26
31/10/2006	d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[20,71/0,06]		345,17				345,17		
	SOMMANO...	mq				345,17	6,56	2'264,32	
5454 / 174 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[13,60/0,04]		340,00				340,00		
	SOMMANO...	mq				340,00	9,27	3'151,80	
5455 / 339 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 174 [mq 340.00]						340,00		
	SOMMANO...	mq				340,00	0,24	81,60	
	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) (Cat 47)								
5456 / 175 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *92,44						92,44		
	SOMMANO...	mc				92,44	11,91	1'100,96	
5457 / 176 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *60,24						60,24		
	SOMMANO...	mc				60,24	27,52	1'657,80	
5458 / 177 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[29,81/0,10]		298,10				298,10		
	SOMMANO...	mq				298,10	9,97	2'972,06	
5459 / 178 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[17,99/0,06]		299,83				299,83		
	SOMMANO...	mq				299,83	6,56	1'966,88	
	A R I P O R T A R E								362'072'906,68

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								362'072'906,68
5460 / 179 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *[11,80/0,04]		295,00				295,00		
	SOMMANO...	mq					295,00	9,27	2'734,65
5461 / 340 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 179 [mq 295.00]						295,00		
	SOMMANO...	mq					295,00	0,24	70,80
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48)								
5462 / 180 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. sx *742,51						742,51		
	SOMMANO...	mc					742,51	11,91	8'843,29
5463 / 181 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *483,40						483,40		
	SOMMANO...	mc					483,40	27,52	13'303,17
5464 / 182 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *[239,05/0,10]		2390,50				2'390,50		
	SOMMANO...	mq					2'390,50	9,97	23'833,29
5465 / 183 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *[144,49/0,06]		2408,17				2'408,17		
	SOMMANO...	mq					2'408,17	6,56	15'797,60
5466 / 184 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4								
	A R I P O R T A R E								362'137'489,48

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								362'137'489,48
	Vedi computo movimento di materie *[95,27/0,04]		2381,75				2'381,75		
	SOMMANO...	mq					2'381,75	9,27	22'078,82
5467 / 341 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 184 [mq 2 381.75]						2'381,75		
	SOMMANO...	mq					2'381,75	0,24	571,62
	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)								
5468 / 190 D.01 15/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog.alleg. pista dx *136,29 pista sx *136,82						136,29 136,82		
	SOMMANO...	mc					273,11	11,91	3'252,74
5469 / 191 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog.alleg. pista dx *86,74 pista sx *86,83						86,74 86,83		
	SOMMANO...	mc					173,57	27,52	4'776,65
5470 / 192 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog.alleg. pista dx *[42,09/0,10] pista sx *[42,27/0,10]		420,90 422,70				420,90 422,70		
	SOMMANO...	mq					843,60	9,97	8'410,69
5471 / 193 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog.alleg. pista dx *[25,40/0,06] pista sx *[25,52/0,06]		423,33 425,33				423,33 425,33		
	SOMMANO...	mq					848,66	6,56	5'567,21
5472 / 194 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;								
	A R I P O R T A R E								362'182'147,21

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								362'182'147,21
	b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog.alleg. pista dx *[16,69/0,04] pista sx *[16,74/0,04]		417,25 418,50				417,25 418,50		
	SOMMANO...	mq					835,75	9,27	7'747,40
5473 / 342 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 194 [mq 835.75]						835,75		
	SOMMANO...	mq					835,75	0,24	200,58
	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)								
5474 / 195 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *413,62 pista sx *334,21						413,62 334,21		
	SOMMANO...	mc					747,83	11,91	8'906,66
5475 / 196 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *270,62 pista sx *218,61						270,62 218,61		
	SOMMANO...	mc					489,23	27,52	13'463,61
5476 / 197 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[134,39/0,10] pista sx *[108,99/0,10]		1343,90 1089,90				1'343,90 1'089,90		
	SOMMANO...	mq					2'433,80	9,97	24'264,99
5477 / 198 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[81,02/0,06] pista sx *[66,06/0,06]		1350,33 1101,00				1'350,33 1'101,00		
	SOMMANO...	mq					2'451,33	6,56	16'080,72
5478 / 199 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con:								
	A R I P O R T A R E								362'252'811,17

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								362'252'811,17
	- graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[53,58/0,04] pista sx *[34,93/0,04]		1339,50 873,25				1'339,50 873,25		
	SOMMANO...	mq					2'212,75	9,27	20'512,19
5479 / 343 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 199 [mq 2 212.75]						2'212,75		
	SOMMANO...	mq					2'212,75	0,24	531,06
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+ 550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+ 555.10 (pista sx) (Cat 51)								
5480 / 200 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1550,47 pista sx *1377,94						1'550,47 1'377,94		
	SOMMANO...	mc					2'928,41	11,91	34'877,36
5481 / 201 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1002,49 pista sx *884,86						1'002,49 884,86		
	SOMMANO...	mc					1'887,35	27,52	51'939,87
5482 / 202 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[494,53/0,10] pista sx *[433,10/0,10]		4945,30 4331,00				4'945,30 4'331,00		
	SOMMANO...	mq					9'276,30	9,97	92'484,71
5483 / 203 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[298,97/0,06] pista sx *[260,93/0,06]		4982,83 4348,83				4'982,83 4'348,83		
	SOMMANO...	mq					9'331,66	6,56	61'215,69
	A R I P O R T A R E								362'514'372,05

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								362'514'372,05
5484 / 204 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[197,55/0,04] pista sx *[173,07/0,04]		4938,75 4326,75				4'938,75 4'326,75		
	SOMMANO...	mq					9'265,50	9,27	85'891,18
5485 / 344 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 204 [mq 9 265.50]						9'265,50		
	SOMMANO...	mq					9'265,50	0,24	2'223,72
	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)								
5486 / 215 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog.alleg. pista dx *1160,81 pista sx *1449,22						1'160,81 1'449,22		
	SOMMANO...	mc					2'610,03	11,91	31'085,46
5487 / 216 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog.alleg. pista dx *745,71 pista sx *932,49						745,71 932,49		
	SOMMANO...	mc					1'678,20	27,52	46'184,06
5488 / 217 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog.alleg. pista dx *[364,84/0,10] pista sx *[453,79/0,10]		3648,40 4537,90				3'648,40 4'537,90		
	SOMMANO...	mq					8'186,30	9,97	81'617,41
5489 / 218 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog.alleg. pista dx *[219,63/0,06] pista sx *[272,70/0,06]		3660,50 4545,00				3'660,50 4'545,00		
	A R I P O R T A R E						8'205,50		362'761'373,88

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						8'205,50		362'761'373,88
	SOMMANO...	mq					8'205,50	6,56	53'828,08
5490 / 219 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog.alleg. pista dx *[130,61/0,04] pista sx *[181,31/0,04]		3265,25 4532,75				3'265,25 4'532,75		
	SOMMANO...	mq					7'798,00	9,27	72'287,46
5491 / 345 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 219 [mq 7 798.00]						7'798,00		
	SOMMANO...	mq					7'798,00	0,24	1'871,52
	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)								
5492 / 231 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *5130,25 pista sx *4533,95						5'130,25 4'533,95		
	SOMMANO...	mc					9'664,20	11,91	115'100,62
5493 / 232 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *3274,20 pista sx *2907,51						3'274,20 2'907,51		
	SOMMANO...	mc					6'181,71	27,52	170'120,66
5494 / 233 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[1592,36/0,10] pista sx *[1421,04/0,10]		15923,60 14210,40				15'923,60 14'210,40		
	SOMMANO...	mq					30'134,00	9,97	300'435,98
5495 / 234 D.04/d 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg.								
	A R I P O R T A R E								363'475'018,20

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								363'475'018,20
5496 / 235 NP.D.21/b 31/10/2006	pista dx *[960,24/0,06] pista sx *[855,55/0,06] SOMMANO...	mq	16004,00 14259,17				16'004,00 14'259,17 30'263,17	6,56	198'526,40
	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[632,92/0,04] pista sx *[565,67/0,04] SOMMANO...	mq	15823,00 14141,75				15'823,00 14'141,75 29'964,75	9,27	277'773,23
5497 / 346 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 235 [mq 29 964.75] SOMMANO...	mq					29'964,75 29'964,75	0,24	7'191,54
	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)								
5498 / 246 D.01 16/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1568,40 pista sx *1536,40 SOMMANO...	mc					1'568,40 1'536,40 3'104,80	11,91	36'978,17
5499 / 247 D.02 31/10/2006	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. ved. riepilog. alleg. pista dx *1012,80 pista sx *985,05 SOMMANO...	mc					1'012,80 985,05 1'997,85	27,52	54'980,83
5500 / 248 D.03/b 31/10/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 ved. riepilog. alleg. pista dx *[495,60/0,10] pista sx *[476,89/0,10] SOMMANO...	mq	4956,00 4768,90				4'956,00 4'768,90 9'724,90	9,97	96'957,25
5501 / 249 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								364'147'425,62

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								364'147'425,62
31/10/2006	d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 ved. riepilog. alleg. pista dx *[298,20/0,06] pista sx *[285,37/0,06]		4970,00 4756,17				4'970,00 4'756,17		
	SOMMANO...	mq					9'726,17	6,56	63'803,68
5502 / 250 NP.D.21/b 31/10/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 ved. riepilog. alleg. pista dx *[197,40/0,04] pista sx *[191,48/0,04]		4935,00 4787,00				4'935,00 4'787,00		
	SOMMANO...	mq					9'722,00	9,27	90'122,94
5503 / 347 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 250 [mq 9 722.00]						9'722,00		
	SOMMANO...	mq					9'722,00	0,24	2'333,28
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 14)								
5504 / 271 D.01 13/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *1498,87 Rampa 2 *303,84 Rampa 3 *381,74 Rampa 4 *514,20 Rampa 5 *462,50						1'498,87 303,84 381,74 514,20 462,50		
	SOMMANO...	mc					3'161,15	11,91	37'649,30
5505 / 272 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie fondazione stradale Rampa 1 *971,89 Rampa 2 *195,38 Rampa 3 *254,76 Rampa 4 *342,83 Rampa 5 *299,24						971,89 195,38 254,76 342,83 299,24		
	SOMMANO...	mc					2'064,10	27,52	56'804,03
5506 / 273 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI								
	A R I P O R T A R E								364'398'138,85

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								364'398'138,85
	CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *[470,68/0,10] Rampa 2 *[92,81/0,10] Rampa 3 *[125,97/0,10] Rampa 4 *[170,93/0,10] Rampa 5 *[144,97/0,10]		4706,80 928,10 1259,70 1709,30 1449,70				4'706,80 928,10 1'259,70 1'709,30 1'449,70		
	SOMMANO...	mq					10'053,60	9,97	100'234,39
5507 / 274 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *[284,75/0,06] Rampa 2 *[56,15/0,06] Rampa 3 *[77,22/0,06] Rampa 4 *[104,90/0,06] Rampa 5 *[87,67/0,06]		4745,83 935,83 1287,00 1748,33 1461,17				4'745,83 935,83 1'287,00 1'748,33 1'461,17		
	SOMMANO...	mq					10'178,16	6,56	66'768,73
5508 / 275 NP.D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *[187,35/0,04] Rampa 2 *[37,16/0,04] Rampa 3 *[51,17/0,04] Rampa 4 *[68,88/0,04] Rampa 5 *[57,30/0,04]		4683,75 929,00 1279,25 1722,00 1432,50				4'683,75 929,00 1'279,25 1'722,00 1'432,50		
	SOMMANO...	mq					10'046,50	9,27	93'131,05
5509 / 348 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi computo movimenti materie Rampa 1 *4683,75 Rampa 2 *929,00 Rampa 3 *1279,25 Rampa 4 *1722,00 Rampa 5 *1432,50						4'683,75 929,00 1'279,25 1'722,00 1'432,50		
	SOMMANO...	mq					10'046,50	0,24	2'411,16
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)								
5510 / 276 D.01 13/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *1176,21						1'176,21		
	A R I P O R T A R E						1'176,21		364'660'684,18

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						1'176,21		364'660'684,18
	Rampa 2 *320,53 Rampa 3 *296,13 Rampa 4 *504,05 Rampa 5 *688,61 Rampa 6 *457,50						320,53 296,13 504,05 688,61 457,50		
	SOMMANO...	mc					3'443,03	11,91	41'006,49
5511 / 277 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *773,06 Rampa 2 *207,69 Rampa 3 *194,76 Rampa 4 *326,52 Rampa 5 *436,07 Rampa 6 *297,31						773,06 207,69 194,76 326,52 436,07 297,31		
	SOMMANO...	mc					2'235,41	27,52	61'518,48
5512 / 278 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *[382,07/0,10] Rampa 2 *[99,58/0,10] Rampa 3 *[95,95/0,10] Rampa 4 *[148,88/0,10] Rampa 5 *[204,99/0,10] Rampa 6 *[144,69/0,10]		3820,70 995,80 959,50 1488,80 2049,90 1446,90				3'820,70 995,80 959,50 1'488,80 2'049,90 1'446,90		
	SOMMANO...	mq					10'761,60	9,97	107'293,15
5513 / 279 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *[231,72/0,06] Rampa 2 *[60,32/0,06] Rampa 3 *[58,69/0,06] Rampa 4 *[90,53/0,06] Rampa 5 *[123,92/0,06] Rampa 6 *[87,45/0,06]		3862,00 1005,33 978,17 1508,83 2065,33 1457,50				3'862,00 1'005,33 978,17 1'508,83 2'065,33 1'457,50		
	SOMMANO...	mq					10'877,16	6,56	71'354,17
5514 / 280 NP.D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *[152,35/0,04] Rampa 2 *[39,88/0,04] Rampa 3 *[38,38/0,04]		3808,75 997,00 959,50				3'808,75 997,00 959,50		
	A R I P O R T A R E						5'765,25		364'941'856,47

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						5'765,25		364'941'856,47
	Rampa 4 *[62,76/0,04] Rampa 5 *[80,97/0,04] Rampa 6 *[57,24/0,04]		1569,00 2024,25 1431,00				1'569,00 2'024,25 1'431,00		
	SOMMANO...	mq					10'789,50	9,27	100'018,66
5515 / 349 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 280 [mq 10 789.50]						10'789,50		
	SOMMANO...	mq					10'789,50	0,24	2'589,48
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)								
5516 / 281 D.01 13/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *751,53 Rampa 2 *699,96 Rampa 3 *934,67 Rampa 4 *594,29 Rampa 5 *469,18						751,53 699,96 934,67 594,29 469,18		
	SOMMANO...	mc					3'449,63	11,91	41'085,09
5517 / 282 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie fondazione stradale Rampa 1 *487,49 Rampa 2 *449,85 Rampa 3 *597,32 Rampa 4 *377,27 Rampa 5 *282,18						487,49 449,85 597,32 377,27 282,18		
	SOMMANO...	mc					2'194,11	27,52	60'381,91
5518 / 283 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *[236,84/0,10] Rampa 2 *[212,18/0,10] Rampa 3 *[286,99/0,10] Rampa 4 *[178,74/0,10] Rampa 5 *[135,37/0,10]		2368,40 2121,80 2869,90 1787,40 1353,70				2'368,40 2'121,80 2'869,90 1'787,40 1'353,70		
	SOMMANO...	mq					10'501,20	9,97	104'696,96
5519 / 284 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6								
	A R I P O R T A R E								365'250'628,57

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								365'250'628,57
	Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *[144,46/0,06] Rampa 2 *[128,97/0,06] Rampa 3 *[173,59/0,06] Rampa 4 *[108,56/0,06] Rampa 5 *[81,87/0,06]		2407,67 2149,50 2893,17 1809,33 1364,50				2'407,67 2'149,50 2'893,17 1'809,33 1'364,50		
	SOMMANO...	mq					10'624,17	6,56	69'694,56
5520 / 285 NP.D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *[94,34/0,04] Rampa 2 *[83,91/0,04] Rampa 3 *[113,64/0,04] Rampa 4 *[70,94/0,04] Rampa 5 *[53,50/0,04]		2358,50 2097,75 2841,00 1773,50 1337,50				2'358,50 2'097,75 2'841,00 1'773,50 1'337,50		
	SOMMANO...	mq					10'408,25	9,27	96'484,48
5521 / 350 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 285 [mq 10 408.25]						10'408,25		
	SOMMANO...	mq					10'408,25	0,24	2'497,98
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)								
5522 / 286 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Ved. riepilog. alleg. Sottofondazione stradale Rampa 1 *175,94 Rampa 2 *175,94 Rampa 3 *413,72 Rampa 4 *1316,46 Rampa 5 *460,90						175,94 175,94 413,72 1'316,46 460,90		
	SOMMANO...	mc					2'542,96	11,91	30'286,65
5523 / 287 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Fondazione stradale Rampa 1 *111,46 Rampa 2 *111,46 Rampa 3 *270,92 Rampa 4 *853,54 Rampa 5 *298,09						111,46 111,46 270,92 853,54 298,09		
	SOMMANO...	mc					1'645,47	27,52	45'283,33
	A R I P O R T A R E								365'494'875,57

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								365'494'875,57
5524 / 288 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *[52,44/0,10] Rampa 2 *[52,44/0,10] Rampa 3 *[132,60/0,10] Rampa 4 *[414,29/0,10] Rampa 5 *[144,00/0,10]								
	SOMMANO...	mq					7'957,70	9,97	79'338,27
5525 / 289 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *[31,84/0,06] Rampa 2 *[31,84/0,06] Rampa 3 *[80,99/0,10] Rampa 4 *[251,43/0,10] Rampa 5 *[87,00/0,10]								
	SOMMANO...	mq					5'255,54	6,56	34'476,34
5526 / 290 NP.D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *[20,74/0,04] Rampa 2 *[20,74/0,04] Rampa 3 *[52,91/0,04] Rampa 4 *[164,76/0,04] Rampa 5 *[57/0,04]								
	SOMMANO...	mq					7'903,75	9,27	73'267,76
5527 / 351 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 290 [mq 7 903.75]						7'903,75		
	SOMMANO...	mq					7'903,75	0,24	1'896,90
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)								
5528 / 291 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *2033,07						2'033,07		
	A R I P O R T A R E						2'033,07		365'683'854,84

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						2'033,07		365'683'854,84
	Rampa 2 *292,26 Rampa 3 *708,64 Rampa 4 *622,12						292,26 708,64 622,12		
	SOMMANO...	mc					3'656,09	11,91	43'544,03
5529 / 292 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *1319,98 Rampa 2 *185,60 Rampa 3 *454,89 Rampa 4 *401,60						1'319,98 185,60 454,89 401,60		
	SOMMANO...	mc					2'362,07	27,52	65'004,17
5530 / 293 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *[639,16/0,10] Rampa 2 *[87,82/0,10] Rampa 3 *[217,53/0,10] Rampa 4 *[185,25/0,10]		6391,60 878,20 2175,30 1852,50				6'391,60 878,20 2'175,30 1'852,50		
	SOMMANO...	mq					11'297,60	9,97	112'637,07
5531 / 294 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *[386,28/0,06] Rampa 2 *[53,04/0,06] Rampa 3 *[131,77/0,06] Rampa 4 *[117,90/0,06]		6438,00 884,00 2196,17 1965,00				6'438,00 884,00 2'196,17 1'965,00		
	SOMMANO...	mq					11'483,17	6,56	75'329,60
5532 / 295 NP.D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *[254,18/0,04] Rampa 2 *[34,47/0,04] Rampa 3 *[86,26/0,04] Rampa 4 *[77,27/0,04]		6354,50 861,75 2156,50 1931,75				6'354,50 861,75 2'156,50 1'931,75		
	SOMMANO...	mq					11'304,50	9,27	104'792,71
5533 / 352 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di								
	A R I P O R T A R E								366'085'162,42

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								366'085'162,42
	usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 295 [mq 11 304.50]						11'304,50		
	SOMMANO...	mq					11'304,50	0,24	2'713,08
	SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60)								
5534 / 296 D.01 14/11/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *719,64 Rampa 2 *696,37 Rampa 3 *588,29 Rampa 4 *877,91						719,64 696,37 588,29 877,91		
	SOMMANO...	mc					2'882,21	11,91	34'327,12
5535 / 297 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *467,09 Rampa 2 *441,23 Rampa 3 *383,28 Rampa 4 *569,12						467,09 441,23 383,28 569,12		
	SOMMANO...	mc					1'860,72	27,52	51'207,01
5536 / 298 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *[224,30/0,10] Rampa 2 *[207,93/0,10] Rampa 3 *[186,99/0,10] Rampa 4 *[274,75/0,10]						2'243,00 2'079,30 1'869,90 2'747,50		
	SOMMANO...	mq					8'939,70	9,97	89'128,81
5537 / 299 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *[137,39/0,06] Rampa 2 *[126,12/0,06] Rampa 3 *[114,61/0,06] Rampa 4 *[167,90/0,06]						2'289,83 2'102,00 1'910,17 2'798,33		
	SOMMANO...	mq					9'100,33	6,56	59'698,16
5538 / 300 NP.D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego								
	A R I P O R T A R E								366'322'236,60

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								366'322'236,60
	... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *[89,97/0,04] Rampa 2 *[82,04/0,04] Rampa 3 *[74,73/0,04] Rampa 4 *[109,65/0,04]		2249,25 2051,00 1868,25 2741,25				2'249,25 2'051,00 1'868,25 2'741,25		
	SOMMANO...	mq					8'909,75	9,27	82'593,38
5539 / 353 D.22 15/05/2009	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 300 [mq 8 909.75]						8'909,75		
	SOMMANO...	mq					8'909,75	0,24	2'138,34
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 68)								
5540 / 378 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *3733,03						3'733,03		
	SOMMANO...	mc					3'733,03	11,91	44'460,39
5541 / 379 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *310,70						310,70		
	SOMMANO...	mc					310,70	100,27	31'153,89
5542 / 380 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *207,12						207,12		
	SOMMANO...	mc					207,12	110,03	22'789,41
5543 / 535 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *8,00*15,00*4,000*0,500		2,00 8,00	15,00 15,00	6,000 4,000	0,500 0,500	90,00 240,00		
	A R I P O R T A R E						330,00		366'505'372,01

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						330,00		366'505'372,01
	SOMMANO...	mc					330,00	2,66	877,80
5544 / 536 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *8,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc	8,00	15,00	4,000	0,100	48,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	6,24	411,84
5545 / 537 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *8,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc	8,00	15,00	4,000	0,100	48,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	1,22	80,52
5546 / 538 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *295,94 Pavimentazione per acceddi di viabilità locale. Strato di usura 3 cm 2,00*15,00*6,000*0,030						295,94		
	SOMMANO...	mc	2,00	15,00	6,000	0,030	5,40		
	SOMMANO...	mc					301,34	120,31	36'254,22
5547 / 539 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *8,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
	SOMMANO...	mq	8,00	15,00	4,000		480,00		
	SOMMANO...	mq					660,00	4,05	2'673,00
5548 / 540 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *8,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
	SOMMANO...	mq	8,00	15,00	4,000		480,00		
	SOMMANO...	mq					660,00	1,84	1'214,40
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
	A R I P O R T A R E								366'546'883,79

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								366'546'883,79
5549 / 381 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *5476,84						5'476,84		
	SOMMANO...	mc					5'476,84	11,91	65'229,16
5550 / 382 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *459,02						459,02		
	SOMMANO...	mc					459,02	100,27	46'025,94
5551 / 383 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *306,05						306,05		
	SOMMANO...	mc					306,05	110,03	33'674,68
5552 / 384 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *437,41 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000*0,030 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*4,000*0,030						437,41		
	SOMMANO...	mc					2,70		
			1,00	15,00	6,000	0,030	1,80		
			1,00	15,00	4,000	0,030	441,91	120,31	53'166,19
5553 / 541 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *4,00*15,00*4,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*6,000*0,500						45,00		
			1,00	15,00	6,000	0,500	30,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	120,00		
			1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
	SOMMANO...	mc					240,00	2,66	638,40
5554 / 542 A.2.03 27/10/2006	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								
	A R I P O R T A R E								366'745'618,16

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								366'745'618,16
	oneri indicati nelle norme tecniche. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *4,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
			4,00	15,00	4,000	0,100	24,00		
			1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
	SOMMANO...	mc					48,00	6,24	299,52
5555 / 543 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *4,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
			4,00	15,00	4,000	0,100	24,00		
			1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
	SOMMANO...	mc					48,00	1,22	58,56
5556 / 544 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *4,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
			4,00	15,00	4,000		240,00		
			1,00	15,00	6,000		90,00		
	SOMMANO...	mq					480,00	4,05	1'944,00
5557 / 545 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *4,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
			4,00	15,00	4,000		240,00		
			1,00	15,00	6,000		90,00		
	SOMMANO...	mq					480,00	1,84	883,20
	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63)								
5558 / 385 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1231,21						1'231,21		
	A R I P O R T A R E						1'231,21		366'748'803,44

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						1'231,21		366'748'803,44
5559 / 386 D.03/a	SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *97,13	mc					1'231,21	11,91	14'663,71
5560 / 387 D.04/a	SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *62,23	mc					97,13		
5561 / 388 D.05/a 14/12/2011	SOMMANO... CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *2,00*15,00*6,000*0,030 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *92,80	mc					97,13	100,27	9'739,23
5562 / 546 A.1.01 27/10/2006	SOMMANO... Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500	mc	2,00	15,00	6,000	0,030	62,23		
5563 / 547 A.2.03 27/10/2006	SOMMANO... 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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000* 0,100	mc	2,00	15,00	6,000	0,500	92,80		
5564 / 548	SOMMANO... Sistemazione in rilevato ed in riempimento di	mc	2,00	15,00	4,000	0,500	98,20	120,31	11'814,44
	A R I P O R T A R E								366'792'454,19

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								366'792'454,19
A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
			2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					30,00	1,22	36,60
5565 / 549 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					300,00	4,05	1'215,00
5566 / 550 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					300,00	1,84	552,00
	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)								
5567 / 389 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *291,25						291,25		
	SOMMANO...	mc					291,25	11,91	3'468,79
5568 / 390 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *27,11						27,11		
	SOMMANO...	mc					27,11	100,27	2'718,32
5569 / 391 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *26,06						26,06		
	SOMMANO...	mc					26,06	120,31	3'135,28
5570 / 392	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER								
	A R I P O R T A R E								366'803'580,18

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								366'803'580,18
D.04/a	Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *18,06					18,06			
	SOMMANO...	mc				18,06	110,03	1'987,14	
	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65)								
5571 / 393 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2538,12					2'538,12			
	SOMMANO...	mc				2'538,12	11,91	30'229,01	
5572 / 394 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *198,25					198,25			
	SOMMANO...	mc				198,25	100,27	19'878,53	
5573 / 395 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *132,29					132,29			
	SOMMANO...	mc				132,29	110,03	14'555,87	
5574 / 551 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *190,23					190,23			
	SOMMANO...	mc				190,23	120,31	22'886,57	
5575 / 552 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc				60,00	2,66	159,60	
5576 / 553 A.2.03	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche,								
	A R I P O R T A R E								366'893'276,90

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								366'893'276,90
27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100								
	SOMMANO...	mc	2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
							12,00	6,24	74,88
5577 / 554 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100								
	SOMMANO...	mc	2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
							12,00	1,22	14,64
5578 / 555 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000								
	SOMMANO...	mq	2,00	15,00	4,000		120,00		
							120,00	4,05	486,00
5579 / 556 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000								
	SOMMANO...	mq	2,00	15,00	4,000		120,00		
							120,00	1,84	220,80
	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)								
5580 / 396 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *57,30								
	SOMMANO...	mc					57,30		
							57,30	11,91	682,44
5581 / 397 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *58,91								
	SOMMANO...	mc					58,91		
							58,91	100,27	5'906,91
5582 / 398 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *32,32								
							32,32		
	A R I P O R T A R E						32,32		366'900'662,57

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						32,32		366'900'662,57
	SOMMANO...	mc					32,32	110,03	3'556,17
5583 / 399 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *57,30						57,30		
	SOMMANO...	mc					57,30	120,31	6'893,76
	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67)								
5584 / 400 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *953,18						953,18		
	SOMMANO...	mc					953,18	11,91	11'352,37
5585 / 401 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *79,84						79,84		
	SOMMANO...	mc					79,84	100,27	8'005,56
5586 / 402 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *53,00						53,00		
	SOMMANO...	mc					53,00	110,03	5'831,59
5587 / 403 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *76,18 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000*0,030		1,00	15,00	6,000	0,030	76,18		
	SOMMANO...	mc					2,70		
							78,88	120,31	9'490,05
5588 / 557 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.								
	A R I P O R T A R E								366'945'792,07

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								366'945'792,07
	Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
	Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*4,00*0,500		1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	2,66	199,50
5589 / 558 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	6,24	93,60
5590 / 559 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	1,22	18,30
5591 / 560 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	m ²					150,00	4,05	607,50
5592 / 561 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	m ²					150,00	1,84	276,00
	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68)								
5593 / 404 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *9363,78						9'363,78		
	SOMMANO...	mc					9'363,78	11,91	111'522,62
5594 / 405	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO								
	A R I P O R T A R E								367'058'509,59

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								367'058'509,59
D.03/a	DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *744,50						744,50		
	SOMMANO...	mc					744,50	100,27	74'651,02
5595 / 406 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *496,00						496,00		
	SOMMANO...	mc					496,00	110,03	54'574,88
5596 / 407 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *2,00*15,00*6,000*0,030 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*4,000*0,030 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *709,37		2,00	15,00	6,000	0,030	5,40		
			1,00	15,00	4,000	0,030	1,80		
	SOMMANO...	mc					709,37		
							716,57	120,31	86'210,54
5597 / 562 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *3,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	6,000	0,500	90,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
			2,00	15,00	6,000	0,500	90,00		
			3,00	15,00	4,000	0,500	90,00		
	SOMMANO...	mc					300,00	2,66	798,00
5598 / 563 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*4,000*		2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
			2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc					42,00		
	A R I P O R T A R E						42,00		367'274'744,03

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						42,00		367'274'744,03
	0,100		3,00	15,00	4,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	6,24	374,40
5599 / 564 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
			2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc	3,00	15,00	4,000	0,100	18,00	1,22	73,20
5600 / 565 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base cm 6 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *3,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
			2,00	15,00	6,000		180,00		
			3,00	15,00	4,000		180,00		
	SOMMANO...	mq					600,00	4,05	2'430,00
5601 / 566 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *3,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
			2,00	15,00	6,000		180,00		
			3,00	15,00	4,000		180,00		
	SOMMANO...	mq					600,00	1,84	1'104,00
	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69)								
5602 / 408 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *96,68						96,68		
	SOMMANO...	mc					96,68	11,91	1'151,46
5603 / 409 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								367'279'877,09

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								367'279'877,09
	Vedi computo movimento materie Per strato di base *10,00						10,00		
	SOMMANO...	mc					10,00	100,27	1'002,70
5604 / 410 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *6,50						6,50		
	SOMMANO...	mc					6,50	110,03	715,20
5605 / 567 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					30,00	2,66	79,80
5606 / 568 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000* 0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	6,24	37,44
5607 / 569 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000* 0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	1,22	7,32
5608 / 570 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	4,05	243,00
5609 / 571 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	1,84	110,40
	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10								
	A R I P O R T A R E								367'282'072,95

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								367'282'072,95
	(Cat 70)								
5610 / 411 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *201,76					201,76			
	SOMMANO...	mc				201,76	11,91	2'402,96	
5611 / 412 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *20,50					20,50			
	SOMMANO...	mc				20,50	100,27	2'055,54	
5612 / 413 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *13,50					13,50			
	SOMMANO...	mc				13,50	110,03	1'485,41	
	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71)								
5613 / 414 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *3053,71					3'053,71			
	SOMMANO...	mc				3'053,71	11,91	36'369,69	
5614 / 415 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *251,00					251,00			
	SOMMANO...	mc				251,00	100,27	25'167,77	
5615 / 416 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *171,00					171,00			
	SOMMANO...	mc				171,00	110,03	18'815,13	
5616 / 572 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA								
	A R I P O R T A R E								367'368'369,45

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								367'368'369,45
14/12/2011	Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *243,27 Pavimentazione per acceddi di viabilità locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,00*0,030						243,27		
	SOMMANO...	mc	1,00	15,00	6,000	0,030	2,70		
							245,97	120,31	29'592,65
5617 / 573 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 fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *3,00*15,00*6,00*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *6,00*15,00*4,00*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			3,00	15,00	6,000	0,500	135,00		
			6,00	15,00	4,000	0,500	180,00		
	SOMMANO...	mc					360,00	2,66	957,60
5618 / 574 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			3,00	15,00	6,000	0,100	27,00		
			6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					72,00	6,24	449,28
5619 / 575 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			3,00	15,00	6,000	0,100	27,00		
			6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					72,00	1,22	87,84
5620 / 576 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *3,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato		1,00	15,00	6,000		90,00		
			3,00	15,00	6,000		270,00		
	A R I P O R T A R E						360,00		367'399'456,82

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						360,00		367'399'456,82
	di base cm 6 *6,00*15,00*4,00		6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					720,00	4,05	2'916,00
5621 / 577 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *3,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *6,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			3,00	15,00	6,000		270,00		
			6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					720,00	1,84	1'324,80
	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72)								
5622 / 417 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *240,33						240,33		
	SOMMANO...	mc					240,33	11,91	2'862,33
5623 / 418 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *23,00						23,00		
	SOMMANO...	mc					23,00	100,27	2'306,21
5624 / 419 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *15,00						15,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	110,03	1'650,45
5625 / 420 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *22,78						22,78		
	SOMMANO...	mc					22,78	120,31	2'740,66
	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 (Cat 73)								
5626 / 421 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								367'413'257,27

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								367'413'257,27
	Vedi computo movimento materie Per fondazione *472,13					472,13			
	SOMMANO...	mc				472,13	11,91	5'623,07	
5627 / 422 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *39,00					39,00			
	SOMMANO...	mc				39,00	100,27	3'910,53	
5628 / 423 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *26,00					26,00			
	SOMMANO...	mc				26,00	110,03	2'860,78	
5629 / 424 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *36,95					36,95			
	SOMMANO...	mc				36,95	120,31	4'445,45	
	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74)								
5630 / 425 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *318,00					318,00			
	SOMMANO...	mc				318,00	11,91	3'787,38	
5631 / 426 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *30,00					30,00			
	SOMMANO...	mc				30,00	100,27	3'008,10	
5632 / 427 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie								
	A R I P O R T A R E								367'436'892,58

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								367'436'892,58
	Per binder *20,00					20,00			
	SOMMANO...	mc				20,00	110,03	2'200,60	
5633 / 428 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *29,41					29,41			
	SOMMANO...	mc				29,41	120,31	3'538,32	
	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)								
5634 / 429 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *769,59					769,59			
	SOMMANO...	mc				769,59	11,91	9'165,82	
5635 / 430 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *59,00					59,00			
	SOMMANO...	mc				59,00	100,27	5'915,93	
5636 / 431 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *39,00					39,00			
	SOMMANO...	mc				39,00	110,03	4'291,17	
5637 / 432 D.05/a 30/10/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Per strato di usura *58,77					58,77			
	SOMMANO...	mc				58,77	120,31	7'070,62	
	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76)								
5638 / 433 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								367'469'075,04

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								367'469'075,04
	Vedi computo movimento materie Per fondazione *3784,85						3'784,85		
	SOMMANO...	mc					3'784,85	11,91	45'077,56
5639 / 434 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *311,00						311,00		
	SOMMANO...	mc					311,00	100,27	31'183,97
5640 / 435 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *206,00						206,00		
	SOMMANO...	mc					206,00	110,03	22'666,18
5641 / 436 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *295,60 Pavimentazione per accessi di viabilità locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000*0,030						295,60		
	SOMMANO...	mc					298,30	120,31	35'888,47
5642 / 578 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *12,00*15,00*4,000*0,500						45,00		
			1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			12,00	15,00	4,000	0,500	360,00		
	SOMMANO...	mc					405,00	2,66	1'077,30
5643 / 579 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *12,00*15,00*4,000* 0,100						9,00		
			1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			12,00	15,00	4,000	0,100	72,00		
	SOMMANO...	mc					81,00	6,24	505,44
	A R I P O R T A R E								367'605'473,96

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								367'605'473,96
5644 / 580 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *12,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
	SOMMANO...	mc	12,00	15,00	4,000	0,100	72,00		
							81,00	1,22	98,82
5645 / 581 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *12,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			12,00	15,00	4,000		720,00		
	SOMMANO...	mq					810,00	4,05	3'280,50
5646 / 582 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *12,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			12,00	15,00	4,000		720,00		
	SOMMANO...	mq					810,00	1,84	1'490,40
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)								
5647 / 437 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *4841,21						4'841,21		
	SOMMANO...	mc					4'841,21	11,91	57'658,81
5648 / 438 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *400,00						400,00		
	SOMMANO...	mc					400,00	100,27	40'108,00
5649 / 439 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *260,00						260,00		
	SOMMANO...	mc					260,00	110,03	28'607,80
5650 / 440	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO								
	A R I P O R T A R E								367'736'718,29

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								367'736'718,29
D.05/a 14/12/2011	DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *377,12						377,12		
	SOMMANO...	mc					377,12	120,31	45'371,31
5651 / 583 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *4,00*15,00*6,00*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *13,00*15,00*4,00*0,500		4,00	15,00	6,000	0,500	180,00		
			13,00	15,00	4,000	0,500	390,00		
	SOMMANO...	mc					570,00	2,66	1'516,20
5652 / 584 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	6,24	93,60
5653 / 585 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	1,22	18,30
5654 / 586 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base cm 6 *4,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *13,00*15,00*4,000		4,00	15,00	6,000		360,00		
			13,00	15,00	4,000		780,00		
	SOMMANO...	mq					1'140,00	4,05	4'617,00
5655 / 587 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *4,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *13,00*15,00*4,000		4,00	15,00	6,000		360,00		
			13,00	15,00	4,000		780,00		
	A R I P O R T A R E						1'140,00		367'788'334,70

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						1'140,00		367'788'334,70
	SOMMANO...	mq					1'140,00	1,84	2'097,60
	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78)								
5656 / 441 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *915,62						915,62		
	SOMMANO...	mc					915,62	11,91	10'905,03
5657 / 442 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *72,50						72,50		
	SOMMANO...	mc					72,50	100,27	7'269,58
5658 / 443 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *48,50						48,50		
	SOMMANO...	mc					48,50	110,03	5'336,46
5659 / 588 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *6,00*15,00*4,000*0,500		6,00	15,00	4,000	0,500	180,00		
	SOMMANO...	mc					180,00	2,66	478,80
5660 / 589 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,000* 0,100		6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					36,00	6,24	224,64
5661 / 590 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione								
	A R I P O R T A R E								367'814'646,81

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								367'814'646,81
	accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,00* 0,100		6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					36,00	1,22	43,92
5662 / 591 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *6,00*15,00*4,000		6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					360,00	4,05	1'458,00
5663 / 592 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *6,00*15,00*4,000		6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					360,00	1,84	662,40
	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79)								
5664 / 444 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1119,61						1'119,61		
	SOMMANO...	mc					1'119,61	11,91	13'334,56
5665 / 445 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *102,00						102,00		
	SOMMANO...	mc					102,00	100,27	10'227,54
5666 / 446 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *65,00						65,00		
	SOMMANO...	mc					65,00	110,03	7'151,95
5667 / 447 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *92,13						92,13		
	SOMMANO...	mc					92,13	120,31	11'084,16
	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)								
	A R I P O R T A R E								367'858'609,34

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								367'858'609,34
5668 / 448 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *629,24						629,24		
	SOMMANO...	mc					629,24	11,91	7'494,25
5669 / 449 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *55,00						55,00		
	SOMMANO...	mc					55,00	100,27	5'514,85
5670 / 450 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *36,00						36,00		
	SOMMANO...	mc					36,00	110,03	3'961,08
5671 / 451 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *52,91						52,91		
	SOMMANO...	mc					52,91	120,31	6'365,60
	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)								
5672 / 452 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *190,12						190,12		
	SOMMANO...	mc					190,12	11,91	2'264,33
5673 / 453 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *16,00						16,00		
	SOMMANO...	mc					16,00	100,27	1'604,32
5674 / 454	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER								
	A R I P O R T A R E								367'885'813,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								367'885'813,77
D.04/a	Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *11,00						11,00		
	SOMMANO...	mc					11,00	110,03	1'210,33
	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82)								
5675 / 455 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *483,57						483,57		
	SOMMANO...	mc					483,57	11,91	5'759,32
5676 / 456 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *35,00						35,00		
	SOMMANO...	mc					35,00	100,27	3'509,45
5677 / 457 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *25,00						25,00		
	SOMMANO...	mc					25,00	110,03	2'750,75
5678 / 593 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500						45,00		
			1,00	15,00	6,000	0,500			
			2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					105,00	2,66	279,30
5679 / 594 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000* 0,100						9,00		
			1,00	15,00	6,000	0,100			
			2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	A R I P O R T A R E						21,00		367'899'322,92

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						21,00		367'899'322,92
	SOMMANO...	mc					21,00	6,24	131,04
5680 / 595 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
	SOMMANO...	mc	2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					21,00	1,22	25,62
5681 / 596 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					210,00	4,05	850,50
5682 / 597 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					210,00	1,84	386,40
	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)								
5683 / 458 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *781,74						781,74		
	SOMMANO...	mc					781,74	11,91	9'310,52
5684 / 459 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *62,50						62,50		
	SOMMANO...	mc					62,50	100,27	6'266,88
5685 / 460 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *42,50						42,50		
	SOMMANO...	mc					42,50	110,03	4'676,28
	A R I P O R T A R E								367'920'970,16

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								367'920'970,16
5686 / 598 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *6,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			6,00	15,00	4,000	0,500	180,00		
	SOMMANO...	mc					225,00	2,66	598,50
5687 / 599 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					45,00	6,24	280,80
5688 / 600 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					45,00	1,22	54,90
5689 / 601 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *6,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					450,00	4,05	1'822,50
5690 / 602 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *6,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					450,00	1,84	828,00
	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 (Cat 85)								
5691 / 461	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO								
	A R I P O R T A R E								367'924'554,86

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								367'924'554,86
D.01	GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1152,40					1'152,40			
	SOMMANO...	mc				1'152,40	11,91		13'725,08
5692 / 462 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *165,00					165,00			
	SOMMANO...	mc				165,00	100,27		16'544,55
5693 / 463 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *100,00					100,00			
	SOMMANO...	mc				100,00	110,03		11'003,00
5694 / 464 D.05/a 30/10/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Per strato di usura spessore 4cm *130,27					130,27			
	SOMMANO...	mc				130,27	120,31		15'672,78
	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86)								
5695 / 465 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *243,42					243,42			
	SOMMANO...	mc				243,42	11,91		2'899,13
5696 / 466 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *20,00					20,00			
	SOMMANO...	mc				20,00	100,27		2'005,40
5697 / 467 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								367'986'404,80

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								367'986'404,80
	Vedi computo movimento materie Per binder *13,00					13,00			
	SOMMANO...	mc				13,00	110,03	1'430,39	
5698 / 700 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *9,00					9,00			
	SOMMANO...	mc				9,00	120,31	1'082,79	
	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87)								
5699 / 468 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *85,05					85,05			
	SOMMANO...	mc				85,05	11,91	1'012,95	
5700 / 469 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *7,00					7,00			
	SOMMANO...	mc				7,00	100,27	701,89	
5701 / 470 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *4,50					4,50			
	SOMMANO...	mc				4,50	110,03	495,14	
5702 / 471 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *6,53					6,53			
	SOMMANO...	mc				6,53	120,31	785,62	
	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 (Cat 88)								
5703 / 472	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO								
	A R I P O R T A R E								367'991'913,58

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								367'991'913,58
D.01	GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *98,45						98,45		
	SOMMANO...	mc					98,45	11,91	1'172,54
5704 / 473 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *7,50						7,50		
	SOMMANO...	mc					7,50	100,27	752,03
5705 / 474 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *5,00						5,00		
	SOMMANO...	mc					5,00	110,03	550,15
	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 90)								
5706 / 603 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *3,00*15,00*4,000*0,500		3,00	15,00	4,000	0,500	90,00		
	SOMMANO...	mc					90,00	2,66	239,40
5707 / 604 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*4,000* 0,100		3,00	15,00	4,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc					18,00	6,24	112,32
5708 / 605 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*4,000* 0,100		3,00	15,00	4,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc					18,00	1,22	21,96
	A R I P O R T A R E								367'994'761,98

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								367'994'761,98
5709 / 606 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *3,00*15,00*4,000 SOMMANO...	mq	3,00	15,00	4,000		180,00 180,00	4,05	729,00
5710 / 607 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *3,00*15,00*6,000 SOMMANO...	mq	3,00	15,00	6,000		270,00 270,00	1,84	496,80
5711 / 701 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *397,86 SOMMANO...	mc					397,86 397,86	11,91	4'738,51
5712 / 702 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *62,03 SOMMANO...	mc					62,03 62,03	100,27	6'219,75
5713 / 703 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *21,00 SOMMANO...	mc					21,00 21,00	110,03	2'310,63
	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91)								
5714 / 475 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *811,65 SOMMANO...	mc					811,65 811,65	11,91	9'666,75
5715 / 476 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *70,00 SOMMANO...	mc					70,00 70,00	100,27	7'018,90
	A R I P O R T A R E								368'025'942,32

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								368'025'942,32
5716 / 477 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *50,00						50,00		
	SOMMANO...	mc					50,00	110,03	5'501,50
5717 / 478 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *65,14 Pavimentazione per acceddi di viabilità locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*4,000*0,030						65,14		
	SOMMANO...	mc	1,00	15,00	4,000	0,030	1,80		
							66,94	120,31	8'053,55
5718 / 608 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *5,00*15,00*4,000*0,500						30,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	150,00		
	SOMMANO...	mc					180,00	2,66	478,80
5719 / 609 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *5,00*15,00*4,000*0,100						6,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	30,00		
	SOMMANO...	mc					36,00	6,24	224,64
5720 / 610 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *5,00*15,00*4,000*0,100						6,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	30,00		
	SOMMANO...	mc	5,00	15,00	4,000	0,100	36,00	1,22	43,92
	A R I P O R T A R E								368'040'244,73

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									368'040'244,73
5721 / 611 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *5,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000	60,00			
			5,00	15,00	4,000	300,00			
	SOMMANO...	mq				360,00	4,05	1'458,00	
5722 / 612 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *5,00*15,00*6,000		1,00	15,00	4,000	60,00			
			5,00	15,00	6,000	450,00			
	SOMMANO...	mq				510,00	1,84	938,40	
IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92)									
5723 / 479 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *169,75					169,75			
	SOMMANO...	mc				169,75	11,91	2'021,72	
5724 / 480 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *24,00					24,00			
	SOMMANO...	mc				24,00	100,27	2'406,48	
5725 / 481 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *8,00					8,00			
	SOMMANO...	mc				8,00	110,03	880,24	
5726 / 704 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *12,78					12,78			
	SOMMANO...	mc				12,78	120,31	1'537,56	
IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)									
5727 / 482	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO								
A R I P O R T A R E									368'049'487,13

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								368'049'487,13
D.01	GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *139,43					139,43			
	SOMMANO...	mc				139,43	11,91		1'660,61
5728 / 483 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *14,00					14,00			
	SOMMANO...	mc				14,00	100,27		1'403,78
5729 / 484 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *9,50					9,50			
	SOMMANO...	mc				9,50	110,03		1'045,29
5730 / 485 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *13,40					13,40			
	SOMMANO...	mc				13,40	120,31		1'612,15
	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94)								
5731 / 486 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *453,31					453,31			
	SOMMANO...	mc				453,31	11,91		5'398,92
5732 / 487 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *42,00					42,00			
	SOMMANO...	mc				42,00	100,27		4'211,34
5733 / 488 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO								
	A R I P O R T A R E								368'064'819,22

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								368'064'819,22
	COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *28,00					28,00			
	SOMMANO...	mc				28,00		110,03	3'080,84
5734 / 489 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *41,56					41,56			
	SOMMANO...	mc				41,56		120,31	5'000,08
	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95)								
5735 / 490 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *736,43					736,43			
	SOMMANO...	mc				736,43		11,91	8'770,88
5736 / 491 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *58,00					58,00			
	SOMMANO...	mc				58,00		100,27	5'815,66
5737 / 492 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *40,00					40,00			
	SOMMANO...	mc				40,00		110,03	4'401,20
5738 / 493 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *55,44					55,44			
	SOMMANO...	mc				55,44		120,31	6'669,99
	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 (Cat 96)								
	A R I P O R T A R E								368'098'557,87

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								368'098'557,87
5739 / 494 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *160,93					160,93			
	SOMMANO...	mc				160,93	11,91		1'916,68
5740 / 495 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *13,50					13,50			
	SOMMANO...	mc				13,50	100,27		1'353,65
5741 / 496 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *13,50					13,50			
	SOMMANO...	mc				13,50	110,03		1'485,41
	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97)								
5742 / 497 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *191,06					191,06			
	SOMMANO...	mc				191,06	11,91		2'275,52
5743 / 498 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *18,00					18,00			
	SOMMANO...	mc				18,00	100,27		1'804,86
5744 / 499 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *12,00					12,00			
	SOMMANO...	mc				12,00	110,03		1'320,36
	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98)								
	A R I P O R T A R E								368'108'714,35

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								368'108'714,35
5745 / 500 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *479,59					479,59			
	SOMMANO...	mc				479,59	11,91		5'711,92
5746 / 501 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *40,00					40,00			
	SOMMANO...	mc				40,00	100,27		4'010,80
5747 / 502 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *27,00					27,00			
	SOMMANO...	mc				27,00	110,03		2'970,81
	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99)								
5748 / 503 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *67,14					67,14			
	SOMMANO...	mc				67,14	11,91		799,64
5749 / 504 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *7,00					7,00			
	SOMMANO...	mc				7,00	100,27		701,89
5750 / 505 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *5,00					5,00			
	SOMMANO...	mc				5,00	110,03		550,15
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)								
	A R I P O R T A R E								368'123'459,56

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								368'123'459,56
5751 / 506 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2070,62						2'070,62		
	SOMMANO...	mc					2'070,62	11,91	24'661,08
5752 / 507 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *172,00						172,00		
	SOMMANO...	mc					172,00	100,27	17'246,44
5753 / 508 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *114,00						114,00		
	SOMMANO...	mc					114,00	110,03	12'543,42
5754 / 509 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *163,41						163,41		
	SOMMANO...	mc					163,41	120,31	19'659,86
5755 / 613 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*4,000*0,500						45,00		
			1,00	15,00	6,000	0,500			
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	2,66	199,50
5756 / 614 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,000* 0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000* 0,100						9,00		
			1,00	15,00	6,000	0,100			
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	A R I P O R T A R E						15,00		368'197'769,86

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						15,00		368'197'769,86
	SOMMANO...	mc					15,00	6,24	93,60
5757 / 615 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
	SOMMANO...	mc	1,00	15,00	4,000	0,100	6,00	1,22	18,30
5758 / 616 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					150,00	4,05	607,50
5759 / 617 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					150,00	1,84	276,00
	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101)								
5760 / 510 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *566,41						566,41		
	SOMMANO...	mc					566,41	11,91	6'745,94
5761 / 511 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *52,00						52,00		
	SOMMANO...	mc					52,00	100,27	5'214,04
5762 / 512 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *35,00						35,00		
	SOMMANO...	mc					35,00	110,03	3'851,05
	A R I P O R T A R E								368'214'576,29

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								368'214'576,29
5763 / 513 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *49,39						49,39		
	SOMMANO...	mc					49,39	120,31	5'942,11
5764 / 618 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,66	159,60
5765 / 619 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000* 0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	6,24	74,88
5766 / 620 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000* 0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	1,22	14,64
5767 / 621 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	4,05	486,00
5768 / 622 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	1,84	220,80
	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102)								
	A R I P O R T A R E								368'221'474,32

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								368'221'474,32
5769 / 514 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *272,18						272,18		
	SOMMANO...	mc					272,18	11,91	3'241,66
5770 / 515 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *23,00						23,00		
	SOMMANO...	mc					23,00	100,27	2'306,21
5771 / 516 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *14,50						14,50		
	SOMMANO...	mc					14,50	110,03	1'595,44
5772 / 623 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,66	159,60
5773 / 624 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000* 0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	6,24	74,88
5774 / 625 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000* 0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	1,22	14,64
5775 / 626	Conglomerato bituminoso per strato di ba								
	A R I P O R T A R E								368'228'866,75

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								368'228'866,75
D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,00 SOMMANO...	mq	2,00	15,00	4,000		120,00 120,00	4,05	486,00
5776 / 627 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,00 SOMMANO...	mq	2,00	15,00	4,000		120,00 120,00	1,84	220,80
	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 (Cat 103)								
5777 / 517 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *744,65 SOMMANO...	mc					744,65 744,65	11,91	8'868,78
5778 / 518 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *60,00 SOMMANO...	mc					60,00 60,00	100,27	6'016,20
5779 / 519 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *38,00 SOMMANO...	mc					38,00 38,00	110,03	4'181,14
5780 / 520 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *54,66 SOMMANO...	mc					54,66 54,66	120,31	6'576,14
5781 / 628 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,00*0,50 SOMMANO...	mc	2,00	15,00	4,000	0,500	60,00 60,00	2,66	159,60
	A R I P O R T A R E								368'255'375,41

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								368'255'375,41
5782 / 629 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,00*0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	6,24	74,88
5783 / 630 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,00*0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	1,22	14,64
5784 / 631 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	4,05	486,00
5785 / 632 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
	SOMMANO...	mq					180,00	1,84	331,20
	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104)								
5786 / 521 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *966,44						966,44		
	SOMMANO...	mc					966,44	11,91	11'510,30
5787 / 522 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *126,00						126,00		
	SOMMANO...	mc					126,00	100,27	12'634,02
5788 / 523 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO								
	A R I P O R T A R E								368'280'426,45

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								368'280'426,45
	COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *51,00					51,00			
	SOMMANO...	mc				51,00	110,03		5'611,53
5789 / 524 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *72,99					72,99			
	SOMMANO...	mc				72,99	120,31		8'781,43
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
5790 / 525 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1073,85					1'073,85			
	SOMMANO...	mc				1'073,85	11,91		12'789,55
5791 / 526 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *89,00					89,00			
	SOMMANO...	mc				89,00	100,27		8'924,03
5792 / 527 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *59,00					59,00			
	SOMMANO...	mc				59,00	110,03		6'491,77
5793 / 528 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *84,86					84,86			
	SOMMANO...	mc				84,86	120,31		10'209,51
	IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)								
	A R I P O R T A R E								368'333'234,27

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								368'333'234,27
5794 / 529 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *337,10						337,10		
	SOMMANO...	mc					337,10	11,91	4'014,86
5795 / 530 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *28,00						28,00		
	SOMMANO...	mc					28,00	100,27	2'807,56
5796 / 531 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *18,50						18,50		
	SOMMANO...	mc					18,50	110,03	2'035,56
5797 / 633 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					30,00	2,66	79,80
5798 / 634 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000* 0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	6,24	37,44
5799 / 635 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000* 0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	1,22	7,32
5800 / 636	Conglomerato bituminoso per strato di ba								
	A R I P O R T A R E								368'342'216,81

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								368'342'216,81
D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,00 SOMMANO...	mq	1,00	15,00	4,000		60,00 60,00	4,05	243,00
5801 / 637 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,00 SOMMANO...	mq	1,00	15,00	4,000		60,00 60,00	1,84	110,40
	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)								
5802 / 532 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *673,42 SOMMANO...	mc					673,42 673,42	11,91	8'020,43
5803 / 533 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *55,00 SOMMANO...	mc					55,00 55,00	100,27	5'514,85
5804 / 534 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *37,50 SOMMANO...	mc					37,50 37,50	110,03	4'126,13
5805 / 638 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *53,04 SOMMANO...	mc					53,04 53,04	120,31	6'381,24
5806 / 639 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. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*4,00*0,50 SOMMANO...	mc	1,00	15,00	4,000	0,500	30,00 30,00	2,66	79,80
	A R I P O R T A R E								368'366'692,66

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								368'366'692,66
5807 / 640 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	6,24	37,44
5808 / 641 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	1,22	7,32
5809 / 642 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	4,05	243,00
5810 / 643 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	1,84	110,40
	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.08 - sovrastruttura stradale (SbCat 34)								
5811 / 7975 D.01 31/07/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Canna sx - h/media 1.15 *280,00*[(11,15+12,20)/2]*1,150 Canna dx - h/media 1.45 *280,00*[(11,15+12,20)/2]*1,450 a detrarre pacchetto conglomerati (h. 20 cm) *2,00*280,00*10,500*0,200			280,00	11,675	1,150	3'759,35		
				280,00	11,675	1,450	4'740,05		
			2,00	280,00	10,500	0,200	-1'176,00		
	Sommano positivi...	mc					8'499,40		
	Sommano negativi...	mc					-1'176,00		
	SOMMANO...	mc					7'323,40	11,91	87'221,69
5812 / 7976 D.03/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse dx e sx *2,00*280,00*10,500*0,100		2,00	280,00	10,500	0,100	588,00		
	A R I P O R T A R E						588,00		368'454'312,51

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						588,00		368'454'312,51
	SOMMANO...	mc					588,00	100,27	58'958,76
5813 / 7977 D.04/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse dx e sx *2,00*280,00*10,500*0,060		2,00	280,00	10,500	0,060	352,80		
	SOMMANO...	mc					352,80	110,03	38'818,58
5814 / 7978 D.05/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Asse dx e sx *2,00*280,00*10,500*0,040		2,00	280,00	10,500	0,040	235,20		
	SOMMANO...	mc					235,20	120,31	28'296,91
	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 (Cat 109)								
5815 / 8010 A.2.08 02/11/2011	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. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 sotto pavimentazione *290,00*10,500*[(0,83+0,57)/ 2]			290,00	10,500	0,700	2'131,50		
	SOMMANO...	mc					2'131,50	24,77	52'797,25
5816 / 8011 D.01 31/07/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 pavimentazione *290,00*10,500*0,300			290,00	10,500	0,300	913,50		
	SOMMANO...	mc					913,50	11,91	10'879,79
5817 / 8012 D.03/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 pavimentazione *290,00*10,500*0,100			290,00	10,500	0,100	304,50		
	SOMMANO...	mc					304,50	100,27	30'532,22
5818 / 8013 D.04/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA IMBOCCO Pk 9+760.00÷ 10+005.00 pavimentazione *290,00*10,500*0,060			290,00	10,500	0,060	182,70		
	SOMMANO...	mc					182,70	110,03	20'102,48
	A R I P O R T A R E								368'694'698,50

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								368'694'698,50
5819 / 8014 D.05/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA IMBOCCO Pk 9+760.00 ÷ 10+005.00 pavimentazione *290,00*10,500*0,040			290,00	10,500	0,040	121,80		
	SOMMANO...	mc				121,80		120,31	14'653,76
	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ (Cat 110)								
5820 / 8084 A.2.08 02/11/2011	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. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 sotto pavimentazione *370,00*10,500*[(0,83+0,57)/ 2]			370,00	10,500	0,700	2'719,50		
	SOMMANO...	mc				2'719,50		24,77	67'362,02
5821 / 8085 D.01 31/07/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 pavimentazione *370,00*10,500*0,300			370,00	10,500	0,300	1'165,50		
	SOMMANO...	mc				1'165,50		11,91	13'881,11
5822 / 8086 D.03/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 pavimentazione *370,00*10,500*0,100			370,00	10,500	0,100	388,50		
	SOMMANO...	mc				388,50		100,27	38'954,89
5823 / 8087 D.04/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 pavimentazione *370,00*10,500*0,060			370,00	10,500	0,060	233,10		
	SOMMANO...	mc				233,10		110,03	25'647,99
5824 / 8088 D.05/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 pavimentazione *370,00*10,500*0,040			370,00	10,500	0,040	155,40		
	A R I P O R T A R E						155,40		368'855'198,27

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						155,40		368'855'198,27
	SOMMANO...	mc					155,40	120,31	18'696,17
	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 111)								
5825 / 8163 D.01 31/07/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Galleria Artificiale Canna Dx *189,76*10,500*[(1,07+0,78)*1/2] Canna Sx *189,76*10,500*[(0,85+0,41)*1/2]			189,76 189,76	10,500 10,500	0,925 0,630	1'843,04 1'255,26		
	Parziale...	mc					3'098,30		
	Muri lato Agrigento *1,00*15,00*10,500*[(1,08+ 0,78)*1/2] 1,00*15,00*10,500*[(0,85+0,38)*1/2]		1,00 1,00	15,00 15,00	10,500 10,500	0,930 0,615	146,48 96,86		
	Muri lato Caltanissetta *1,00*35,02*10,500*[(1,24+ 0,80)*1/2] 1,00*35,02*10,500*[(0,85+0,49)*1/2]		1,00 1,00	35,02 35,02	10,500 10,500	1,020 0,670	375,06 246,37		
	Parziale...	mc					864,77		
	SOMMANO...	mc					3'963,07	11,91	47'200,16
5826 / 8164 D.03/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Galleria Artificiale Canna Dx *189,76*10,500*0,100 Canna Sx *189,76*10,500*0,100			189,76 189,76	10,500 10,500	0,100 0,100	199,25 199,25		
	Parziale...	mc					398,50		
	Muri lato Agrigento *1,00*15,00*10,500*0,100 Muri lato Caltanissetta *1,00*35,02*10,500*0,100		1,00 1,00	15,00 35,02	10,500 10,500	0,100 0,100	15,75 36,77		
	Parziale...	mc					52,52		
	SOMMANO...	mc					451,02	100,27	45'223,78
5827 / 8165 D.04/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Galleria Artificiale Canna Dx *189,76*10,500*0,060 Canna Sx *189,76*10,500*0,060			189,76 189,76	10,500 10,500	0,060 0,060	119,55 119,55		
	Parziale...	mc					239,10		
	Muri lato Agrigento *1,00*15,00*10,500*0,060 Muri lato Caltanissetta *1,00*35,02*10,500*0,060		1,00 1,00	15,00 35,02	10,500 10,500	0,060 0,060	9,45 22,06		
	Parziale...	mc					31,51		
	SOMMANO...	mc					270,61	110,03	29'775,22
5828 / 8166 D.05/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da								
	A R I P O R T A R E								368'996'093,60

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								368'996'093,60
	elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Galleria Artificiale Canna Dx *189,76*10,500*0,040 Canna Sx *189,76*10,500*0,040			189,76	10,500	0,040	79,70		
				189,76	10,500	0,040	79,70		
	Parziale...	mc					159,40		
	Muri lato Agrigento *1,00*15,00*10,500*0,040		1,00	15,00	10,500	0,040	6,30		
	Muri lato Caltanissetta *1,00*35,02*10,500*0,040		1,00	35,02	10,500	0,040	14,71		
	Parziale...	mc					21,01		
	SOMMANO...	mc					180,41	120,31	21'705,13
	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112)								
5829 / 8201 A.2.08 02/11/2011	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. IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 sotto pavimentazione *140,00*10,500*[(0,83+0,57)/ 2]			140,00	10,500	0,700	1'029,00		
	SOMMANO...	mc					1'029,00	24,77	25'488,33
5830 / 8202 D.01 31/07/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 pavimentazione *140,00*10,500*0,300			140,00	10,500	0,300	441,00		
	SOMMANO...	mc					441,00	11,91	5'252,31
5831 / 8203 D.03/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 pavimentazione *140,00*10,500*0,100			140,00	10,500	0,100	147,00		
	SOMMANO...	mc					147,00	100,27	14'739,69
5832 / 8204 D.04/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 pavimentazione *140,00*10,500*0,060			140,00	10,500	0,060	88,20		
	SOMMANO...	mc					88,20	110,03	9'704,65
5833 / 8205 D.05/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								369'072'983,71

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								369'072'983,71
	IMBOCCO Pk 17+926.088 ÷ 18+066.088 pavimentazione *140,00*10,500*0,040			140,00	10,500	0,040	58,80		
	SOMMANO...	mc					58,80	120,31	7'074,23
	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113)								
5834 / 8280 D.01 31/07/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. MURI A RETTA - da 18+431.088 a 18+441.088 Carreggiata dx *10,00*10,500*[(1,10+0,83)/2] 10,00*10,500*0,300 Carreggiata sx *10,00*10,500*[(0,85+0,43)/2] 10,00*10,500*0,300 MURI A RETTA - da 18+751.088 a 18+771.088 Carreggiata sx *20,00*10,500*[(0,85+0,43)/2] 20,00*10,500*0,300 Carreggiata dx *20,00*10,500*[(1,10+0,83)/2] 20,00*10,500*0,300 PORTALE D'IMBOCCO - da 18+441.088 a 18+ 453.088 Carreggiata sx *12,00*10,500*[(1,10+0,83)/2] 12,00*10,500*0,300 Carreggiata dx *12,00*10,500*[(0,85+0,46)/2] 12,00*10,500*0,300 PORTALE D'IMBOCCO - da 18+739.088 a 18+ 751.088 Carreggiata sx *12,00*10,500*[(0,58+0,83)/2] 12,00*10,500*0,300 Carreggiata dx *12,00*10,500*[(0,86+0,61)/2] 12,00*10,500*0,300 GALLERIA TRATTO A SEZIONE VARIABILE - da 18+453.088 Carreggiata sx *138,11*10,500*[(1,00+0,83)/2] 138,11*10,500*0,300 Carreggiata dx *138,11*10,500*[(0,85+0,47)/2] 138,11*10,500*0,300 GALLERIA TRATTO A SEZIONE COSTANTE - da 18+591.088 a 18+739.088 Carreggiata sx *148,00*10,500*[(0,61+0,86)/2] 148,00*10,500*0,300 Carreggiata dx *148,00*10,500*[(0,83+0,58)/2] Carreggiata dx *148,00*10,500*0,300								
	SOMMANO...	mc					7'555,59	11,91	89'987,08
5835 / 8281 D.03/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*[310,11+10+20]*10,500*0,100		2,00	340,11	10,500	0,100	714,23		
	SOMMANO...	mc					714,23	100,27	71'615,84
5836 / 8282 D.04/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*[310,11+10+20]*10,500*0,060		2,00	340,11	10,500	0,060	428,54		
	SOMMANO...	mc					428,54	110,03	47'152,26
	A R I P O R T A R E								369'288'813,12

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								369'288'813,12
5837 / 8283 D.05/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*[310,11+10+20]*10,500*0,040		2,00	340,11	10,500	0,040	285,69		
	SOMMANO...	mc					285,69	120,31	34'371,36
GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114)									
5838 / 8333 D.01 15/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*37,00*7,000*0,300		2,00	37,00	7,000	0,300	155,40		
	SOMMANO...	mc					155,40	11,91	1'850,81
5839 / 8334 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*37,00*10,500*0,100		2,00	37,00	10,500	0,100	77,70		
	SOMMANO...	mc					77,70	100,27	7'790,98
5840 / 8335 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*37,00*12,250*0,060		2,00	37,00	12,250	0,060	54,39		
	SOMMANO...	mc					54,39	110,03	5'984,53
5841 / 8336 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*37,00*13,125*0,040		2,00	37,00	13,125	0,040	38,85		
	SOMMANO...	mc					38,85	120,31	4'674,04
5842 / 8362 A.2.08 15/04/2011	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. PISTA Dx-Sx *2,00*[6,00+15,00+16,00]*20,000		2,00	37,00	20,000		1'480,00		
	SOMMANO...	mc					1'480,00	24,77	36'659,60
GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)									
	A R I P O R T A R E								369'380'144,44

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								369'380'144,44
5843 / 8392 D.01 15/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*28,00*7,000*0,300		2,00	28,00	7,000	0,300	117,60		
	SOMMANO...	mc					117,60	11,91	1'400,62
5844 / 8393 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*28,00*10,500*0,100		2,00	28,00	10,500	0,100	58,80		
	SOMMANO...	mc					58,80	100,27	5'895,88
5845 / 8394 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*28,00*12,250*0,060		2,00	28,00	12,250	0,060	41,16		
	SOMMANO...	mc					41,16	110,03	4'528,83
5846 / 8395 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*28,00*13,125*0,040		2,00	28,00	13,125	0,040	29,40		
	SOMMANO...	mc					29,40	120,31	3'537,11
5847 / 8418 A.2.08 15/04/2011	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. PISTA Dx-Sx *2,00*28,00*20,000		2,00	28,00	20,000		1'120,00		
	SOMMANO...	mc					1'120,00	24,77	27'742,40
	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)								
5848 / 8473 A.2.08 15/04/2011	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. in dx mq 20.00 *27,00*20,000 in sx mq 20.00 *35,50*20,000			27,00 35,50	20,000 20,000		540,00 710,00		
	SOMMANO...	mc					1'250,00	24,77	30'962,50
5849 / 8474 D.01 15/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *26,60*7,500*0,300			26,60	7,500	0,300	59,85		
	A R I P O R T A R E						59,85		369'454'211,78

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						59,85		369'454'211,78
	in dx *34,80*7,000*0,300			34,80	7,000	0,300	73,08		
	SOMMANO...	mc					132,93	11,91	1'583,20
5850 / 8475 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA								
	in sx *26,60*11,250*0,100			26,60	11,250	0,100	29,93		
	in dx *34,80*10,500*0,100			34,80	10,500	0,100	36,54		
	SOMMANO...	mc					66,47	100,27	6'664,95
5851 / 8476 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA								
	in sx *34,80*13,125*0,060			34,80	13,125	0,060	27,41		
	in dx *26,60*12,250*0,060			26,60	12,250	0,060	19,55		
	SOMMANO...	mc					46,96	110,03	5'167,01
5852 / 8477 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA								
	in sx *34,80*14,063*0,040			34,80	14,063	0,040	19,58		
	in dx *26,60*13,125*0,040			26,60	13,125	0,040	13,97		
	SOMMANO...	mc					33,55	120,31	4'036,40
	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)								
5853 / 8534 A.2.08 15/04/2011	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. In sx mq. 20.00 *27,10*20,000 In dx mq. 20.00 *34,90*20,000								
				27,10	20,000		542,00		
				34,90	20,000		698,00		
	SOMMANO...	mc					1'240,00	24,77	30'714,80
5854 / 8535 D.01 15/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *26,15*7,000*0,300 in dx *26,75*7,500*0,300								
				26,15	7,000	0,300	54,92		
				26,75	7,500	0,300	60,19		
	SOMMANO...	mc					115,11	11,91	1'370,96
5855 / 8536 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								369'503'749,10

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								369'503'749,10
	in sx *26,15*10,500*0,100 in dx *26,75*11,250*0,100			26,15 26,75	10,500 11,250	0,100 0,100	27,46 30,09		
	SOMMANO...	mc					57,55	100,27	5'770,54
5856 / 8537 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *26,15*12,250*0,060 in dx *26,75*13,125*0,060			26,15 26,75	12,250 13,125	0,060 0,060	19,22 21,07		
	SOMMANO...	mc					40,29	110,03	4'433,11
5857 / 8538 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *26,15*13,125*0,040 in dx *26,75*14,063*0,040			26,15 26,75	13,125 14,063	0,040 0,040	13,73 15,05		
	SOMMANO...	mc					28,78	120,31	3'462,52
	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)								
5858 / 8588 A.2.08 15/04/2011	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. 2,00*[6,00+8,00+16,00]*20,000		2,00	30,00		20,000	1'200,00		
	SOMMANO...	mc					1'200,00	24,77	29'724,00
5859 / 8589 D.01 15/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*[6,00+8,00+16,00]*7,000*0,300		2,00	30,00	7,000	0,300	126,00		
	SOMMANO...	mc					126,00	11,91	1'500,66
5860 / 8590 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*29,40*10,500*0,100		2,00	29,40	10,500	0,100	61,74		
	SOMMANO...	mc					61,74	100,27	6'190,67
5861 / 8591 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*[6,00+8,00+16,00]*12,250*0,060		2,00	30,00	12,250	0,060	44,10		
	SOMMANO...	mc					44,10	110,03	4'852,32
	A R I P O R T A R E								369'559'682,92

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								369'559'682,92
5862 / 8592 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*29,40*13,125*0,040		2,00	29,40	13,125	0,040	30,87		
	SOMMANO...	mc					30,87	120,31	3'713,97
	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)								
5863 / 8633 A.2.08 15/04/2011	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 superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. 2,00*[6,00+20,00+16,00]*20,000		2,00	42,00		20,000	1'680,00		
	SOMMANO...	mc					1'680,00	24,77	41'613,60
5864 / 8634 D.01 15/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*[6,00+20,00+16,00]*7,000*0,300		2,00	42,00	7,000	0,300	176,40		
	SOMMANO...	mc					176,40	11,91	2'100,92
5865 / 8635 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*[6,00+20,00+16,00]*10,500*0,100		2,00	42,00	10,500	0,100	88,20		
	SOMMANO...	mc					88,20	100,27	8'843,81
5866 / 8636 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*[6,00+20,00+16,00]*12,250*0,060		2,00	42,00	12,250	0,060	61,74		
	SOMMANO...	mc					61,74	110,03	6'793,25
5867 / 8637 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*[6,00+20,00+16,00]*13,125*0,040		2,00	42,00	13,125	0,040	44,10		
	SOMMANO...	mc					44,10	120,31	5'305,67
	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)								
	A R I P O R T A R E								369'628'054,14

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								369'628'054,14
5868 / 8713 D.01 15/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *120,00*7,000*0,300 in dx *39,40*7,000*0,300			120,00 39,40	7,000 7,000	0,300 0,300	252,00 82,74		
	Parziale...	mc					334,74		
	SOMMANO...	mc					334,74	11,91	3'986,75
5869 / 8714 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *120,00*10,500*0,100 in dx *40,00*10,500*0,100			120,00 40,00	10,500 10,500	0,100 0,100	126,00 42,00		
	Parziale...	mc					168,00		
	SOMMANO...	mc					168,00	100,27	16'845,36
5870 / 8715 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *120,00*12,250*0,060 in dx *40,00*12,250*0,060			120,00 40,00	12,250 12,250	0,060 0,060	88,20 29,40		
	Parziale...	mc					117,60		
	SOMMANO...	mc					117,60	110,03	12'939,53
5871 / 8716 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *120,00*13,133*0,040 in dx *40,00*13,125*0,040			120,00 40,00	13,133 13,125	0,040 0,040	63,04 21,00		
	Parziale...	mc					84,04		
	SOMMANO...	mc					84,04	120,31	10'110,85
5872 / 8726 A.2.08 17/04/2011	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. PISTA SX *120,00*33,300 PISTA DX *40,00*33,300			120,00 40,00	33,300 33,300		3'996,00 1'332,00		
	Parziale...	mc					5'328,00		
	SOMMANO...	mc					5'328,00	24,77	131'974,56
	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)								
5873 / 8782	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO								
	A R I P O R T A R E								369'803'911,19

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								369'803'911,19
D.01 15/11/2006	GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *59,00*7,000*0,300 in dx *47,60*7,000*0,300			59,00 47,60	7,000 7,000	0,300 0,300	123,90 99,96		
	Parziale...	mc					223,86		
	SOMMANO...	mc					223,86	11,91	2'666,17
5874 / 8783 D.03/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *59,00*10,500*0,100 in dx *47,60*10,500*0,100			59,00 47,60	10,500 10,500	0,100 0,100	61,95 49,98		
	Parziale...	mc					111,93		
	SOMMANO...	mc					111,93	100,27	11'223,22
5875 / 8784 D.04/a 15/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *59,00*12,250*0,060 in dx *47,60*12,250*0,060			59,00 47,60	12,250 12,250	0,060 0,060	43,37 34,99		
	Parziale...	mc					78,36		
	SOMMANO...	mc					78,36	110,03	8'621,95
5876 / 8785 D.05/a 15/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *59,00*13,133*0,040 in dx *47,60*13,125*0,040			59,00 47,60	13,133 13,125	0,040 0,040	30,99 24,99		
	Parziale...	mc					55,98		
	SOMMANO...	mc					55,98	120,31	6'734,95
5877 / 8789 A.2.08 17/04/2011	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. PISTA SX *59,00*33,300 PISTA DX *47,60*33,300			59,00 47,60	33,300 33,300		1'964,70 1'585,08		
	Parziale...	mc					3'549,78		
	SOMMANO...	mc					3'549,78	24,77	87'928,05
	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.11 - sovrastruttura stradale (SbCat 53)								
5878 / 9031	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER								
	A R I P O R T A R E								369'921'085,53

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								369'921'085,53
D.04/a 01/08/2006	Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *38,45*9,500*0,060 SOMMANO...	mc		38,45	9,500	0,060	21,92	110,03	2'411,86
5879 / 9032 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *39,00*9,500 SOMMANO...	mq		39,00	9,500		370,50	8,62	3'193,71
CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127)									
5880 / 9082 D.04/a 01/08/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *[38+0,8+0,8]*9,500*0,060 SOMMANO...	mc		39,60	9,500	0,060	22,57	110,03	2'483,38
5881 / 9083 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *[38+0,8+0,8]*9,500 SOMMANO...	mq		39,60	9,500		376,20	8,62	3'242,84
CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m (Cat 128)									
5882 / 9125 D.04/a 01/08/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *[30,86+0,20+31,37+0,20]* 9,500*0,060 SOMMANO...	mc		62,63	9,500	0,060	35,70	110,03	3'928,07
5883 / 9126 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *[30,86+0,20+31,7+0,20]*9,500			62,96	9,500		598,12		
	A R I P O R T A R E						598,12		369'936'345,39

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						598,12		369'936'345,39
	SOMMANO...	mq					598,12	8,62	5'155,79
	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129)								
5884 / 9171 D.04/a 01/08/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *39,00*7,000*0,070			39,00	7,000	0,070	19,11		
	SOMMANO...	mc					19,11	110,03	2'102,67
5885 / 9172 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *39,00*7,000			39,00	7,000		273,00		
	SOMMANO...	mq					273,00	8,62	2'353,26
	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130)								
5886 / 9210 D.04/a 01/08/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *[29,00+(6,70+1,40-0,65)* 2]*7,000*0,070			43,90	7,000	0,070	21,51		
	SOMMANO...	mc					21,51	110,03	2'366,75
5887 / 9211 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *43,90*7,000			43,90	7,000		307,30		
	SOMMANO...	mq					307,30	8,62	2'648,93
	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132)								
5888 / 9247 D.04/a 01/08/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *37,20*7,000*0,060			37,20	7,000	0,060	15,62		
	SOMMANO...	mc					15,62	110,03	1'718,67
	A R I P O R T A R E								369'952'691,46

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								369'952'691,46
5889 / 9248 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *37,20*7,000			37,20	7,000		260,40		
	SOMMANO...	mq				260,40	8,62	2'244,65	
	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133)								
5890 / 9288 D.04/a 01/08/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *[52,70+0,9+0,9]*7,000* [(0,14+0,05)*1/2]			54,50	7,000	0,095	36,24		
	SOMMANO...	mc				36,24	110,03	3'987,49	
5891 / 9289 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *[52,70+0,90+0,90]*7,000			54,50	7,000		381,50		
	SOMMANO...	mq				381,50	8,62	3'288,53	
	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134)								
5892 / 9329 D.04/a 01/08/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *33,60*7,000*0,060			33,60	7,000	0,060	14,11		
	SOMMANO...	mc				14,11	110,03	1'552,52	
5893 / 9330 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *33,60*7,000			33,60	7,000		235,20		
	SOMMANO...	mq				235,20	8,62	2'027,42	
	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135)								
	A R I P O R T A R E								369'965'792,07

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								369'965'792,07
5894 / 9371 D.04/a 01/08/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *[38+0,8+0,8]*7,000*0,060			39,60	7,000	0,060	16,63		
	SOMMANO...	mc				16,63		110,03	1'829,80
5895 / 9372 D.20/b 01/08/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *[38+0,8+0,8]*7,000			39,60	7,000		277,20		
	SOMMANO...	mq				277,20		8,62	2'389,46
	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.08 - sovrastruttura stradale (SbCat 62)								
5896 / 9422 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. [5,50+6,50+4,85+21,85]*8,600*0,200			38,70	8,600	0,200	66,56		
	SOMMANO...	mc				66,56		11,91	792,73
5897 / 9423 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 38,70*7,000*0,100			38,70	7,000	0,100	27,09		
	SOMMANO...	mc				27,09		100,27	2'716,31
5898 / 9424 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 38,70*7,000			38,70	7,000		270,90		
	SOMMANO...	mq				270,90		6,56	1'777,10
5899 / 9425 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 38,70*7,000*0,040			38,70	7,000	0,040	10,84		
	SOMMANO...	mc				10,84		120,31	1'304,16
	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137)								
	A R I P O R T A R E								369'976'601,63

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								369'976'601,63
5900 / 9446 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. [5,50+6,50+4,85+21,85]*8,600*0,200			38,70	8,600	0,200	66,56		
	SOMMANO...	mc				66,56		11,91	792,73
5901 / 9447 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 38,70*7,000*0,100			38,70	7,000	0,100	27,09		
	SOMMANO...	mc				27,09		100,27	2'716,31
5902 / 9448 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 38,70*7,000			38,70	7,000		270,90		
	SOMMANO...	mq				270,90		6,56	1'777,10
5903 / 9449 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 38,70*7,000*0,040			38,70	7,000	0,040	10,84		
	SOMMANO...	mc				10,84		120,31	1'304,16
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammolino (Cat 138)								
5904 / 9465 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03ZWB004A Riempimento *1,00*[(10,00+36,25+12,50)]* 12,400*0,490		1,00	58,75	12,400	0,490	356,97		
	SOMMANO...	mc				356,97		11,91	4'251,51
5905 / 9466 D.02 14/11/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03ZWB004A 1,00*[(10,00+36,25+12,50)]*12,400*0,200		1,00	58,75	12,400	0,200	145,70		
	SOMMANO...	mc				145,70		27,52	4'009,66
5906 / 9467 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03ZWB004A Strato di Base sp. 10 cm *1,00*58,75*9,500*0,100		1,00	58,75	9,500	0,100	55,81		
	A R I P O R T A R E						55,81		369'991'453,10

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						55,81		369'991'453,10
	SOMMANO...	mc					55,81	100,27	5'596,07
5907 / 9468 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03ZWB004A Binder *1,00*58,75*9,500		1,00	58,75	9,500		558,13		
	SOMMANO...	mq					558,13	6,56	3'661,33
5908 / 9469 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03ZWB004A Strato di Usura sp. 4 cm *1,00*58,75*9,500*0,040		1,00	58,75	9,500	0,040	22,33		
	SOMMANO...	mc					22,33	120,31	2'686,52
5909 / 9474 B.3.11/a 24/02/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03ZWB004A Riempimento *2,00*36,25*0,745*0,750		2,00	36,25	0,745	0,750	40,51		
	SOMMANO...	mc					40,51	55,64	2'253,98
5910 / 9480 B.3.11/e 14/11/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA Cunetta alla francese *2,00*58,75*0,410		2,00	58,75		0,410	48,18		
	SOMMANO...	mc					48,18	71,14	3'427,53
5911 / 9481 B.5.10/a 14/11/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Cunetta alla francese rete Ø 8 maglia 10x10 *2,00*58,75*1,800*7,980		2,00	58,75	1,800	7,980	1'687,77		
	SOMMANO...	kg					1'687,77	1,00	1'687,77
5912 / 9482 B.4.01 14/11/2011	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. Cunetta alla francese *2,00*58,75*[0,90+0,70+0,30] [2*2]*0,410		2,00 4,00	58,75	1,900	0,410	223,25 1,64		
	SOMMANO...	mq					224,89	19,38	4'358,37
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139)								
	A R I P O R T A R E								370'015'124,67

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								370'015'124,67
5913 / 9499 D.02 07/03/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. SOTTOVIA Sottopavimentazione *53,33*6,500*0,200 A tergo pareti sottovia (suoerficie sez. mq. 15.00) * 53,33*15,000			53,33	6,500	0,200	69,33		
				53,33		15,000	799,95		
	SOMMANO...	mc					869,28	27,52	23'922,59
5914 / 9500 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. SOTTOVIA 53,33*6,500*[(0,80+1,12)/2] 53,33*1,000*0,760 53,33*1,000*1,100			53,33	6,500	0,960	332,78		
				53,33	1,000	0,760	40,53		
				53,33	1,000	1,100	58,66		
	SOMMANO...	mc					431,97	11,91	5'144,76
5915 / 9501 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA SOTTOVIA *1,00*53,33*6,500*0,100		1,00	53,33	6,500	0,100	34,66		
	SOMMANO...	mc					34,66	100,27	3'475,36
5916 / 9502 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 SOTTOVIA *1,00*53,33*6,500		1,00	53,33	6,500		346,65		
	SOMMANO...	mq					346,65	6,56	2'274,02
5917 / 9503 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA SOTTOVIA *1,00*53,33*6,500*0,040		1,00	53,33	6,500	0,040	13,87		
	SOMMANO...	mc					13,87	120,31	1'668,70
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
5918 / 9527 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. SOTTOVIA Area misto stabilizzato 6.958 *36,81*[(1,45*0,76)+ (0,50+0,82)/2*6,50+(1,45*1,08)] 36,81*6,500*0,300			36,81		6,958	256,12		
				36,81	6,500	0,300	71,78		
	SOMMANO...	mc					327,90	11,91	3'905,29
	A R I P O R T A R E								370'055'515,39

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								370'055'515,39
5919 / 9528 D.02 02/03/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. SOTTOVIA Sottopavimentazione *36,81*6,500*0,200 A tergo pareti sottovia (superficie sez. mq. 15.00) * 2,00*36,81*15,000			36,81	6,500	0,200	47,85		
			2,00	36,81		15,000	1'104,30		
	SOMMANO...	mc					1'152,15	27,52	31'707,17
5920 / 9529 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA SOTTOVIA *36,81*6,500*0,100			36,81	6,500	0,100	23,93		
	SOMMANO...	mc					23,93	100,27	2'399,46
5921 / 9530 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 SOTTOVIA *36,81*6,500			36,81	6,500		239,27		
	SOMMANO...	mq					239,27	6,56	1'569,61
5922 / 9531 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA SOTTOVIA *36,81*6,500*0,060			36,81	6,500	0,060	14,36		
	SOMMANO...	mc					14,36	120,31	1'727,65
	SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
5923 / 9534 NP.13 02/03/2011	Cunetta francese bordo strada SOTTOVIA *2,00*36,81		2,00	36,81			73,62		
	SOMMANO...	ml					73,62	31,01	2'282,96
5924 / 9535 B.3.11/a 02/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SOTTOVIA Per magrone cunette bordo strada *2,00*36,81* 1,000*0,100 Riempimenti laterali *2,00*36,81*1,000*0,450 Magrone di riempimento a tergo muri - sez. media		2,00	36,81	1,000	0,100	7,36		
			2,00	36,81	1,000	0,450	33,13		
	A R I P O R T A R E						40,49		370'095'202,24

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						40,49		370'095'202,24
	cls mq. 1.00 *11,50*1,000 10,30*1,000 5,17*1,000 [4,57+5,60]*1,000			11,50 10,30 5,17 10,17		1,000 1,000 1,000 1,000	11,50 10,30 5,17 10,17		
	SOMMANO...	mc					77,63	55,64	4'319,33
5925 / 9541 C.3.21/b 10/11/2011	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 SOTTOVIA *36,81			36,81			36,81		
	SOMMANO...	ml					36,81	12,69	467,12
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45,50 mt (Cat 142) SV.08 - sovrastruttura stradale (SbCat 62)								
5926 / 9561 A.2.08 22/09/2006	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da p ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi elaborato allegato: Materiale arido compattato sotto il cassonetto stradale: *48,00*11,600*(0,65+1,20)/2]			48,00	11,600	0,925	515,04		
	SOMMANO...	mc					515,04	24,77	12'757,54
5927 / 9562 D.01 31/07/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi elaborato allegato: Strato di fondazione *48,00*11,600*0,200 Riempimento tra pacchetto stradale e fond. scatolare *48,00*[(0,77+1,25)/2]*11,600			48,00 48,00	11,600 1,010	0,200 11,600	111,36 562,37		
	SOMMANO...	mc					673,73	11,91	8'024,12
5928 / 9563 D.03/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi elaborato allegato: Strato di base *48,00*11,600*0,250			48,00	11,600	0,250	139,20		
	SOMMANO...	mc					139,20	100,27	13'957,58
5929 / 9564 D.04/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi elaborato allegato: Strato di collegamento *48,00*11,600*0,070			48,00	11,600	0,070	38,98		
	SOMMANO...	mc					38,98	110,03	4'288,97
	A R I P O R T A R E								370'139'016,90

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								370'139'016,90
5930 / 9565 D.20/b 22/09/2006	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Vedi elaborato allegato: Strato di usura *48,00*11,600			48,00	11,600		556,80		
	SOMMANO...	mq				556,80	8,62	4'799,62	
	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.09 - sovrastruttura stradale (SbCat 24)								
5931 / 10171 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *816,90*10,500 pista Sx Agrigento *812,20*10,500			816,90 812,20		10,500 10,500	8'577,45 8'528,10		
	SOMMANO...	mq				17'105,55	9,27	158'568,45	
5932 / 10172 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *816,90*10,500 pista Sx Agrigento *812,20*10,500			816,90 812,20		10,500 10,500	8'577,45 8'528,10		
	SOMMANO...	mq				17'105,55	0,24	4'105,33	
5933 / 10173 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *816,90*10,500 pista Sx Agrigento *812,20*10,500			816,90 812,20		10,500 10,500	8'577,45 8'528,10		
	SOMMANO...	mq				17'105,55	6,56	112'212,41	
	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145)								
5934 / 10240 D.04/d 04/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *134,30*10,500 pista sx Agrigento *134,30*10,500			134,30 134,30		10,500 10,500	1'410,15 1'410,15		
	SOMMANO...	mq				2'820,30	6,56	18'501,17	
5935 / 10241 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq								
	A R I P O R T A R E								370'437'203,88

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								370'437'203,88
	pista dx Caltanissetta *134,30*10,500 pista sx Agrigento *134,30*10,500			134,30 134,30		10,500 10,500	1'410,15 1'410,15		
	SOMMANO...	mq					2'820,30	0,24	676,87
5936 / 10242 NP.D.21/b 04/07/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *134,30*10,500 pista sx Agrigento *134,30*10,500			134,30 134,30		10,500 10,500	1'410,15 1'410,15		
	SOMMANO...	mq					2'820,30	9,27	26'144,18
	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146)								
5937 / 10276 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *413,00*10,500 pista Sx Agrigento *416,00*10,500			413,00 416,00		10,500 10,500	4'336,50 4'368,00		
	SOMMANO...	mq					8'704,50	9,27	80'690,71
5938 / 10277 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *413,00*10,500 pista Sx Agrigento *416,00*10,500			413,00 416,00		10,500 10,500	4'336,50 4'368,00		
	SOMMANO...	mq					8'704,50	0,24	2'089,08
5939 / 10278 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *413,00*10,500 pista Sx Agrigento *416,00*10,500			413,00 416,00		10,500 10,500	4'336,50 4'368,00		
	SOMMANO...	mq					8'704,50	6,56	57'101,52
	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147)								
5940 / 10345 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *143,40*10,500 pista Sx Agrigento *43,00*10,500			143,40 43,00		10,500 10,500	1'505,70 451,50		
	SOMMANO...	mq					1'957,20	9,27	18'143,24
	A R I P O R T A R E								370'622'049,48

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								370'622'049,48
5941 / 10346 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *143,40*10,500 pista Sx Agrigento *43,00*10,500			143,40 43,00		10,500 10,500	1'505,70 451,50		
	SOMMANO...	mq					1'957,20	0,24	469,73
5942 / 10347 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *143,40*10,500 pista Sx Agrigento *43,00*10,500			143,40 43,00		10,500 10,500	1'505,70 451,50		
	SOMMANO...	mq					1'957,20	6,56	12'839,23
	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148)								
5943 / 10442 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla l' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *189,10*10,500 pista Sx Agrigento *194,10*10,500			189,10 194,10		10,500 10,500	1'985,55 2'038,05		
	SOMMANO...	mq					4'023,60	9,27	37'298,77
5944 / 10443 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *189,10*10,500 pista Sx Agrigento *194,10*10,500			189,10 194,10		10,500 10,500	1'985,55 2'038,05		
	SOMMANO...	mq					4'023,60	0,24	965,66
5945 / 10444 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *189,10*10,500 pista Sx Agrigento *194,10*10,500			189,10 194,10		10,500 10,500	1'985,55 2'038,05		
	SOMMANO...	mq					4'023,60	6,56	26'394,82
	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149)								
5946 / 10507 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla l' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4								
	A R I P O R T A R E								370'700'017,69

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								370'700'017,69
	pista Sx 1,00*255,20*10,500 pista Dx 1,00*237,20*10,500		1,00	255,20	10,500	2'679,60			
	SOMMANO...	mq				2'490,60			
						5'170,20	9,27		47'927,75
5947 / 10508 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq								
	pista Sx 1,00*255,20*10,500 pista Dx 1,00*237,20*10,500		1,00	255,20	10,500	2'679,60			
	SOMMANO...	mq	1,00	237,20	10,500	2'490,60			
						5'170,20	0,24		1'240,85
5948 / 10509 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6								
	pista Sx 1,00*255,20*10,500 pista Dx 1,00*237,20*10,500		1,00	255,20	10,500	2'679,60			
	SOMMANO...	mq	1,00	237,20	10,500	2'490,60			
						5'170,20	6,56		33'916,51
	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150)								
5949 / 11122 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4								
	pista Sx 1,00*[288,00+8,05*2]*10,500 pista Dx 1,00*[256,00+8,05*2]*10,500		1,00	304,10	10,500	3'193,05			
	SOMMANO...	mq	1,00	272,10	10,500	2'857,05			
						6'050,10	9,27		56'084,43
5950 / 11123 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq								
	pista Sx 1,00*304,10*10,500 pista Dx 1,00*272,10*10,500		1,00	304,10	10,500	3'193,05			
	SOMMANO...	mq	1,00	272,10	10,500	2'857,05			
						6'050,10	0,24		1'452,02
5951 / 11124 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6								
	pista Sx 1,00*304,10*10,500		1,00	304,10	10,500	3'193,05			
	A R I P O R T A R E					3'193,05			370'840'639,25

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						3'193,05		370'840'639,25
	pista Dx 1,00*272,10*10,500		1,00	272,10	10,500		2'857,05		
	SOMMANO...	mq					6'050,10	6,56	39'688,66
	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151)								
5952 / 11202 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4								
	pista Sx 1,00*266,60*10,500		1,00	266,60	10,500		2'799,30		
	1,00*55,05*[(10,50+12,90)/2]		1,00	55,05	11,700		644,09		
	pista Dx 1,00*[309,20+4,60+7,05]*14,000		1,00	320,85	14,000		4'491,90		
	1,00*27,05*7,250		1,00	27,05	7,250		196,11		
	SOMMANO...	mq					8'131,40	9,27	75'378,08
5953 / 11203 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq								
	pista Sx 1,00*266,60*10,500		1,00	266,60	10,500		2'799,30		
	1,00*55,05*[(10,50+12,90)/2]		1,00	55,05	11,700		644,09		
	pista Dx 1,00*320,85*14,000		1,00	320,85	14,000		4'491,90		
	1,00*27,05*7,250		1,00	27,05	7,250		196,11		
	SOMMANO...	mq					8'131,40	0,24	1'951,54
5954 / 11204 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6								
	pista Sx 1,00*266,60*10,500		1,00	266,60	10,500		2'799,30		
	1,00*55,05*[(10,50+12,90)/2]		1,00	55,05	11,700		644,09		
	pista Dx 1,00*320,85*14,000		1,00	320,85	14,000		4'491,90		
	1,00*27,05*7,250		1,00	27,05	7,250		196,11		
	SOMMANO...	mq					8'131,40	6,56	53'341,98
	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153)								
5955 / 10589 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4								
	CARREGGIATA dx 335,15*11,250			335,15	11,250		3'770,44		
	CARREGGIATA sx 233,40*10,500			233,40	10,500		2'450,70		
	A R I P O R T A R E						6'221,14		371'010'999,51

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						6'221,14		371'010'999,51
	SOMMANO...	mq					6'221,14	9,27	57'669,97
5956 / 10590 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq CARREGGIATA dx 335,15*11,250 CARREGGIATA sx 233,40*10,500			335,15	11,250		3'770,44		
				233,40	10,500		2'450,70		
	SOMMANO...	mq					6'221,14	0,24	1'493,07
5957 / 10591 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 CARREGGIATA dx 335,15*11,250 CARREGGIATA sx 233,40*10,500			335,15	11,250		3'770,44		
				233,40	10,500		2'450,70		
	SOMMANO...	mq					6'221,14	6,56	40'810,68
	VI.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155)								
5958 / 10648 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla l' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *196,10*10,500 pista Sx Agrigento *195,50*10,500			196,10		10,500	2'059,05		
				195,50		10,500	2'052,75		
	SOMMANO...	mq					4'111,80	9,27	38'116,39
5959 / 10649 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *196,10*10,500 pista Sx Agrigento *195,50*10,500			196,10		10,500	2'059,05		
				195,50		10,500	2'052,75		
	SOMMANO...	mq					4'111,80	0,24	986,83
5960 / 10650 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *196,10*10,500 pista Sx Agrigento *195,50*10,500			196,10		10,500	2'059,05		
				195,50		10,500	2'052,75		
	SOMMANO...	mq					4'111,80	6,56	26'973,41
	VI.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156)								
5961 / 11297 NP.D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del								
	A R I P O R T A R E								371'177'049,86

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								371'177'049,86
16/06/2006	tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *132,40*10,500 pista Sx Agrigento *128,70*10,500			132,40 128,70		10,500 10,500	1'390,20 1'351,35		
	SOMMANO...	mq					2'741,55	9,27	25'414,17
5962 / 11298 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *132,40*10,500 pista Sx Agrigento *128,70*10,500			132,40 128,70		10,500 10,500	1'390,20 1'351,35		
	SOMMANO...	mq					2'741,55	0,24	657,97
5963 / 11299 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *132,40*10,500 pista Sx Agrigento *128,70*10,500			132,40 128,70		10,500 10,500	1'390,20 1'351,35		
	SOMMANO...	mq					2'741,55	6,56	17'984,57
VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157)									
5964 / 11005 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista Sx 1,00*596,40*10,500 pista Dx 1,00*625,50*11,750		1,00 1,00	596,40 625,50	10,500 11,750		6'262,20 7'349,63		
	SOMMANO...	mq					13'611,83	9,27	126'181,66
5965 / 11006 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista Sx 1,00*596,40*10,500 pista Dx 1,00*625,50*11,750		1,00 1,00	596,40 625,50	10,500 11,750		6'262,20 7'349,63		
	SOMMANO...	mq					13'611,83	0,24	3'266,84
5966 / 11007 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista Sx 1,00*596,40*10,500 pista Dx		1,00	596,40	10,500		6'262,20		
	A R I P O R T A R E						6'262,20		371'350'555,07

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						6'262,20		371'350'555,07
	1,00*625,50*11,750		1,00	625,50	11,750		7'349,63		
	SOMMANO...	mq					13'611,83	6,56	89'293,60
	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158)								
5967 / 10698 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *1163,00*10,500			1163,00		10,500	12'211,50		
	SOMMANO...	mq					12'211,50	9,27	113'200,60
5968 / 10699 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *1163,00*10,500			1163,00		10,500	12'211,50		
	SOMMANO...	mq					12'211,50	0,24	2'930,76
5969 / 10700 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *1163,00*10,500			1163,00		10,500	12'211,50		
	SOMMANO...	mq					12'211,50	6,56	80'107,44
	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat 159)								
5970 / 10771 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *1174,00*10,500			1174,00		10,500	12'327,00		
	SOMMANO...	mq					12'327,00	9,27	114'271,29
5971 / 10772 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *1174,00*10,500			1174,00		10,500	12'327,00		
	SOMMANO...	mq					12'327,00	0,24	2'958,48
5972 / 10773 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6								
	A R I P O R T A R E								371'753'317,24

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								371'753'317,24
	pista dx Caltanissetta *1174,00*10,500			1174,00		10,500	12'327,00		
	SOMMANO...	mq					12'327,00	6,56	80'865,12
	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160)								
5973 / 10839 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *97,00*10,500			97,00		10,500	1'018,50		
	SOMMANO...	mq					1'018,50	9,27	9'441,49
5974 / 10840 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *97,00*10,500			97,00		10,500	1'018,50		
	SOMMANO...	mq					1'018,50	0,24	244,44
5975 / 10841 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *97,00*10,500			97,00		10,500	1'018,50		
	SOMMANO...	mq					1'018,50	6,56	6'681,36
	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx (Cat 161)								
5976 / 10911 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *142,00*10,500			142,00		10,500	1'491,00		
	SOMMANO...	mq					1'491,00	9,27	13'821,57
5977 / 10912 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *142,00*10,500			142,00		10,500	1'491,00		
	SOMMANO...	mq					1'491,00	0,24	357,84
5978 / 10913 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6								
	A R I P O R T A R E								371'864'729,06

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								371'864'729,06
	pista dx Caltanissetta *142,00*10,500			142,00		10,500	1'491,00		
	SOMMANO...	mq					1'491,00	6,56	9'780,96
	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163)								
5979 / 9829 NP.D.21/b 16/06/2006	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4								
	pista Sx 1,00*47,00*14,000		1,00	47,00	14,000		658,00		
	pista Dx 1,00*47,00*14,000		1,00	47,00	14,000		658,00		
	SOMMANO...	mq					1'316,00	9,27	12'199,32
5980 / 9830 D.22 18/11/2006	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq								
	pista Sx 1,00*47,00*14,000		1,00	47,00	14,000		658,00		
	pista Dx 1,00*47,00*14,000		1,00	47,00	14,000		658,00		
	SOMMANO...	mq					1'316,00	0,24	315,84
5981 / 9831 D.04/d 16/06/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6								
	pista Sx 1,00*47,00*14,000		1,00	47,00	14,000		658,00		
	pista Dx 1,00*47,00*14,000		1,00	47,00	14,000		658,00		
	SOMMANO...	mq					1'316,00	6,56	8'632,96
	IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48 (Cat 281) IN.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 68)								
5982 / 644 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *341,00						341,00		
	SOMMANO...	mc					341,00	11,91	4'061,31
5983 / 645 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie								
	A R I P O R T A R E								371'899'719,45

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								371'899'719,45
	Per strato di base *32,00						32,00		
	SOMMANO...	mc					32,00	100,27	3'208,64
5984 / 646 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *21,00						21,00		
	SOMMANO...	mc					21,00	110,03	2'310,63
5985 / 647 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *31,90						31,90		
	SOMMANO...	mc					31,90	120,31	3'837,89
5986 / 648 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 fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,66	159,60
5987 / 649 A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000* 0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	6,24	74,88
5988 / 650 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000* 0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	1,22	14,64
5989 / 651 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	m ^q					120,00	4,05	486,00
	A R I P O R T A R E								371'909'811,73

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								371'909'811,73
5990 / 652 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 SOMMANO...	mq	2,00	15,00	6,000		180,00		
							180,00	1,84	331,20
	IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49 (Cat 282)								
5991 / 653 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *184,51 SOMMANO...	mc					184,51		
							184,51	11,91	2'197,51
5992 / 654 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *17,00 SOMMANO...	mc					17,00		
							17,00	100,27	1'704,59
5993 / 655 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *11,50 SOMMANO...	mc					11,50		
							11,50	110,03	1'265,35
5994 / 656 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *16,30 SOMMANO...	mc					16,30		
							16,30	120,31	1'961,05
	IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50 (Cat 283)								
5995 / 657 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *441,35 SOMMANO...	mc					441,35		
							441,35	11,91	5'256,48
5996 / 658	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO								
	A R I P O R T A R E								371'922'527,91

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								371'922'527,91
D.03/a	DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *42,00					42,00			
	SOMMANO...	mc				42,00		100,27	4'211,34
5997 / 659 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *27,50					27,50			
	SOMMANO...	mc				27,50		110,03	3'025,83
5998 / 660 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *40,99					40,99			
	SOMMANO...	mc				40,99		120,31	4'931,51
	IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51 (Cat 284)								
5999 / 661 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *151,17					151,17			
	SOMMANO...	mc				151,17		11,91	1'800,43
6000 / 662 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *13,50					13,50			
	SOMMANO...	mc				13,50		100,27	1'353,65
6001 / 663 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *9,00					9,00			
	SOMMANO...	mc				9,00		110,03	990,27
6002 / 664 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA								
	A R I P O R T A R E								371'938'840,94

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								371'938'840,94
14/12/2011	Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *12,68						12,68		
	SOMMANO...	mc					12,68	120,31	1'525,53
	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52 (Cat 285)								
6003 / 665 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1765,02						1'765,02		
	SOMMANO...	mc					1'765,02	11,91	21'021,39
6004 / 666 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *271,00						271,00		
	SOMMANO...	mc					271,00	100,27	27'173,17
6005 / 667 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *164,00						164,00		
	SOMMANO...	mc					164,00	110,03	18'044,92
6006 / 668 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *214,44						214,44		
	SOMMANO...	mc					214,44	120,31	25'799,28
6007 / 669 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 fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,66	159,60
6008 / 670	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di								
	A R I P O R T A R E								372'032'564,83

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								372'032'564,83
A.2.03 27/10/2006	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,00*0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	6,24	74,88
6009 / 671 A.2.06/a 28/04/2011	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. Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,00*0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	1,22	14,64
6010 / 672 D.13.1/a (ANAS 2001) 27/10/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	4,05	486,00
6011 / 673 D.13.2/a (ANAS 2001) 27/10/2006	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
	SOMMANO...	mq					180,00	1,84	331,20
	IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53 (Cat 286)								
6012 / 674 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *206,33						206,33		
	SOMMANO...	mc					206,33	11,91	2'457,39
6013 / 675 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *18,00						18,00		
	SOMMANO...	mc					18,00	100,27	1'804,86
6014 / 676 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *12,00						12,00		
	A R I P O R T A R E						12,00		372'037'733,80

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						12,00		372'037'733,80
6015 / 677 D.05/a 14/12/2011	SOMMANO... CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *17,17	mc					12,00	110,03	1'320,36
	SOMMANO...	mc					17,17		
	SOMMANO...	mc					17,17	120,31	2'065,72
	IN2.54 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 54 (Cat 287)								
6016 / 678 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *62,76						62,76		
	SOMMANO...	mc					62,76	11,91	747,47
6017 / 679 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *12,22						12,22		
	SOMMANO...	mc					12,22	100,27	1'225,30
6018 / 680 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *8,20						8,20		
	SOMMANO...	mc					8,20	110,03	902,25
	IN2.55 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 55 (Cat 288)								
6019 / 681 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *298,85						298,85		
	SOMMANO...	mc					298,85	11,91	3'559,30
6020 / 682 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								372'047'554,20

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								372'047'554,20
	Vedi computo movimento materie Per strato di base *25,00					25,00			
	SOMMANO...	mc				25,00	100,27	2'506,75	
6021 / 683 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *16,00					16,00			
	SOMMANO...	mc				16,00	110,03	1'760,48	
	IN2.66 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 66 (Cat 289)								
6022 / 705 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Per fondazione *218,14					218,14			
	SOMMANO...	mc				218,14	11,91	2'598,05	
6023 / 706 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Per strato di base *14,00					14,00			
	SOMMANO...	mc				14,00	100,27	1'403,78	
6024 / 707 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Per binder *9,00					9,00			
	SOMMANO...	mc				9,00	110,03	990,27	
6025 / 9903 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *13,48					13,48			
	SOMMANO...	mc				13,48	120,31	1'621,78	
	IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67 (Cat 290)								
6026 / 684 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								372'058'435,31

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								372'058'435,31
	Vedi computo movimento materie Per fondazione *302,24					302,24			
	SOMMANO...	mc				302,24	11,91	3'599,68	
6027 / 685 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *24,00					24,00			
	SOMMANO...	mc				24,00	100,27	2'406,48	
6028 / 686 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *16,00					16,00			
	SOMMANO...	mc				16,00	110,03	1'760,48	
6029 / 687 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *22,39					22,39			
	SOMMANO...	mc				22,39	120,31	2'693,74	
	IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74 (Cat 292)								
6030 / 688 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *385,58					385,58			
	SOMMANO...	mc				385,58	11,91	4'592,26	
6031 / 689 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *36,50					36,50			
	SOMMANO...	mc				36,50	100,27	3'659,86	
6032 / 690 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie								
	A R I P O R T A R E								372'077'147,81

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								372'077'147,81
	Per binder *24,00					24,00			
	SOMMANO...	mc				24,00	110,03	2'640,72	
6033 / 691 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *36,44					36,44			
	SOMMANO...	mc				36,44	120,31	4'384,10	
	IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75 (Cat 293)								
6034 / 692 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *704,64					704,64			
	SOMMANO...	mc				704,64	11,91	8'392,26	
6035 / 693 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *64,00					64,00			
	SOMMANO...	mc				64,00	100,27	6'417,28	
6036 / 694 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *43,00					43,00			
	SOMMANO...	mc				43,00	110,03	4'731,29	
6037 / 695 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *61,01					61,01			
	SOMMANO...	mc				61,01	120,31	7'340,11	
	IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76 (Cat 294)								
6038 / 696 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO								
	A R I P O R T A R E								372'111'053,57

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								372'111'053,57
	Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *495,80						495,80		
	SOMMANO...	mc					495,80	11,91	5'904,98
6039 / 697 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *41,50						41,50		
	SOMMANO...	mc					41,50	100,27	4'161,21
6040 / 698 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *28,00						28,00		
	SOMMANO...	mc					28,00	110,03	3'080,84
6041 / 699 D.05/a 14/12/2011	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di usura *39,42						39,42		
	SOMMANO...	mc					39,42	120,31	4'742,62
	SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD (Cat 296) SV.08 - sovrastruttura stradale (SbCat 62)								
6042 / 9591 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. [8,50+13,90+11,00]*8,600*0,200			33,40	8,600	0,200	57,45		
	SOMMANO...	mc					57,45	11,91	684,23
6043 / 9592 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 33,40*7,000*0,100			33,40	7,000	0,100	23,38		
	SOMMANO...	mc					23,38	100,27	2'344,31
6044 / 9593 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 33,40*7,000			33,40	7,000		233,80		
	A R I P O R T A R E						233,80		372'131'971,76

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						233,80		372'131'971,76
	SOMMANO...	mq					233,80	6,56	1'533,73
6045 / 9594 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 33,40*7,000*0,040			33,40	7,000	0,040	9,35		
	SOMMANO...	mc					9,35	120,31	1'124,90
6046 / 9596 D.02 06/04/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. SOTTO PAVIMENTAZIONE *[8,50+13,90+ 11,00]*8,600*0,500			33,40	8,600	0,500	143,62		
	SOMMANO...	mc					143,62	27,52	3'952,42
	SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA) (Cat 297) GA.08 - sovrastruttura stradale (SbCat 34)								
6047 / 9636 D.01 31/07/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. MISTO IN ASSE PAVIMENYAZIONE *2,00* 147,00*9,000*1,000 A DETARRE SOVRASTUTTURA ART. D.02 *2,00*147,00*6,500*0,200 ART. D.03/a *2,00*147,00*6,500*0,100 ART. D.04/a *2,00*147,00*6,500*0,060 ART. D.05/a *2,00*147,00*6,500*0,040		2,00	147,00	9,000	1,000	2'646,00		
	Sommano positivi...	mc					2'646,00		
	Sommano negativi...	mc					-764,40		
	SOMMANO...	mc					1'881,60	11,91	22'409,86
6048 / 9637 D.02 21/01/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. 2,00*147,00*6,500*0,200		2,00	147,00	6,500	0,200	382,20		
	SOMMANO...	mc					382,20	27,52	10'518,14
6049 / 9638 D.03/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*147,00*6,500*0,100		2,00	147,00	6,500	0,100	191,10		
	SOMMANO...	mc					191,10	100,27	19'161,60
6050 / 9639 D.04/a 31/07/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*147,00*6,500*0,060		2,00	147,00	6,500	0,060	114,66		
	A R I P O R T A R E						114,66		372'190'672,41

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						114,66		372'190'672,41
	SOMMANO...	mc					114,66	110,03	12'616,04
6051 / 9640 D.05/a 31/07/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*147,00*6,500*0,040		2,00	147,00	6,500	0,040	76,44		
	SOMMANO...	mc					76,44	120,31	9'196,50
	SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD (Cat 298) SV.08 - sovrastruttura stradale (SbCat 62)								
6052 / 9674 D.02 01/03/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Riempimento *1,00*[(13,35+12,00)]*4,000*0,200		1,00	25,35	4,000	0,200	20,28		
	SOMMANO...	mc					20,28	27,52	558,11
6053 / 9675 D.01 01/03/2011	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Misto granulare *1,00*[(13,35+12,00)]*4,900* 0,200		1,00	25,35	4,900	0,200	24,84		
	SOMMANO...	mc					24,84	11,91	295,84
6054 / 9676 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Base *1,00*[(13,35+12,00)]*4,000*0,100		1,00	25,35	4,000	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	100,27	1'016,74
6055 / 9677 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Base *1,00*[(13,35+12,00)]*4,000		1,00	25,35	4,000		101,40		
	SOMMANO...	mq					101,40	6,56	665,18
6056 / 9678 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Usura *1,00*[(13,35+12,00)]*4,000*0,040		1,00	25,35	4,000	0,040	4,06		
	SOMMANO...	mc					4,06	120,31	488,46
	SV2.12 - SOTTOVIA TRONCO 26 (Cat 299)								
	A R I P O R T A R E								372'215'509,28

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								372'215'509,28
6057 / 9702 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Monolite *8,68*8,600*0,300 Riempimento tra pacchetto e fondaz. monolite - (sup.cad 3.05mq) *8,68*3,050			8,68	8,600	0,300	22,39		
				8,68		3,050	26,47		
	SOMMANO...	mc					48,86	11,91	581,92
6058 / 9703 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 8,68*8,600*0,100			8,68	8,600	0,100	7,46		
	Parziale...	mc					7,46		
	SOMMANO...	mc					7,46	100,27	748,01
6059 / 9704 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 8,68*8,600			8,68	8,600		74,65		
	Parziale...	mq					74,65		
	SOMMANO...	mq					74,65	6,56	489,70
6060 / 9705 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 8,68*8,600*0,040			8,68	8,600	0,040	2,99		
	Parziale...	mc					2,99		
	SOMMANO...	mc					2,99	120,31	359,73
6061 / 9706 D.02 06/04/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. SOTTO PAVIMENTAZIONE *8,68*8,600*0,300			8,68	8,600	0,300	22,39		
	Parziale...	mc					22,39		
	SOMMANO...	mc					22,39	27,52	616,17
	SV2.13 - SOTTOVIA TRONCO 39 (Cat 300)								
6062 / 9727 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Sottovia Sede stradale *29,18*4,000*0,300 Riempimento sotto sede stradale - mq 4.05 *29,18* 4,050			29,18	4,000	0,300	35,02		
				29,18	4,050		118,18		
	SOMMANO...	mc					153,20	11,91	1'824,61
	A R I P O R T A R E								372'220'129,42

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								372'220'129,42
6063 / 9728 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Sottovia 29,18*4,000*0,100			29,18	4,000	0,100	11,67		
	SOMMANO...	mc					11,67	100,27	1'170,15
6064 / 9729 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Sottovia 29,18*4,000			29,18	4,000		116,72		
	SOMMANO...	mq					116,72	6,56	765,68
6065 / 9730 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Sottovia 29,18*4,000*0,060			29,18	4,000	0,060	7,00		
	SOMMANO...	mc					7,00	120,31	842,17
6066 / 9736 D.02 02/03/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Sottovia A tergo dello scatolare - superficie mq 15.00 *2,00* 29,18*15,000		2,00	29,18	15,000		875,40		
	SOMMANO...	mc					875,40	27,52	24'091,01
6067 / 9740 B.3.11/a 11/11/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Cordolino bordo strada *2,00*29,18*0,450*0,180		2,00	29,18	0,450	0,180	4,73		
	SOMMANO...	mc					4,73	55,64	263,18
SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41 (Cat 301)									
6068 / 9764 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 33,93*7,000*0,750			33,93	7,000	0,750	178,13		
	SOMMANO...	mc					178,13	11,91	2'121,53
6069 / 9765 D.02 10/10/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. 33,93*7,000*0,200			33,93	7,000	0,200	47,50		
	SOMMANO...						47,50		
	A R I P O R T A R E						47,50		372'249'383,14

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						47,50		372'249'383,14
	SOMMANO...	mc					47,50	27,52	1'307,20
6070 / 9766 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 33,93*7,000*0,100			33,93	7,000	0,100	23,75		
	SOMMANO...	mc					23,75	100,27	2'381,41
6071 / 9767 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 33,93*7,000			33,93	7,000		237,51		
	SOMMANO...	mq					237,51	6,56	1'558,07
6072 / 9768 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 33,93*7,000*0,040			33,93	7,000	0,040	9,50		
	SOMMANO...	mc					9,50	120,31	1'142,95
SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9 (Cat 309)									
6073 / 9806 D.01 08/11/2006	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 9,00*5,000*0,500			9,00	5,000	0,500	22,50		
	SOMMANO...	mc					22,50	11,91	267,98
6074 / 9807 D.02 10/10/2011	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. 9,00*5,000*0,200			9,00	5,000	0,200	9,00		
	SOMMANO...	mc					9,00	27,52	247,68
6075 / 9808 D.03/a 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 9,00*5,000*0,100			9,00	5,000	0,100	4,50		
	SOMMANO...	mc					4,50	100,27	451,22
6076 / 9809 D.04/d 08/11/2006	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 9,00*5,000			9,00	5,000		45,00		
	SOMMANO...	mq					45,00		
	A R I P O R T A R E						45,00		372'256'739,65

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						45,00		372'256'739,65
	SOMMANO...	mq					45,00	6,56	295,20
6077 / 9810 D.05/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 9,00*5,000*0,040			9,00	5,000	0,040	1,80		
	SOMMANO...	mc					1,80	120,31	216,56
	1.7 BARRIERE E SEGNALETICA (SpCat 7) RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+ 050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+ 050.43 (pista sx) (Cat 1) RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
6078 / 3313 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Bordo laterale *[91+91+645] Spartitraffico *2,00*648,00		2,00	827,00 648,00			827,00 1'296,00		
	SOMMANO...	m					2'123,00	72,34	153'577,82
6079 / 3386 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1300,00 Pista SX - Tipo a1 *1300,00			1300,00 1300,00			1'300,00 1'300,00		
	SOMMANO...	ml					2'600,00	0,50	1'300,00
6080 / 3387 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *650,00 Pista SX - Tipo a2 *650,00			650,00 650,00			650,00 650,00		
	SOMMANO...	ml					1'300,00	4,29	5'577,00
6081 / 3388 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *650,00 Pista SX - Tipo b *650,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			650,00 650,00 79,00 79,00			650,00 650,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					1'458,00	0,32	466,56
6082 / 3389 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *488,00 Pista SX - Zebratura *488,00			488,00 488,00			488,00 488,00		
	SOMMANO...	mq					976,00	1,34	1'307,84
6083 / 3390 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 6 - Pista DX *1,00*2,000*0,900 Tipo 6 - Pista SX *1,00*2,000*0,900 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,000 2,000 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	0,900 0,900 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050		1,80 1,80 1,49 1,22 1,22 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					9,01	108,45	977,13
	A R I P O R T A R E								372'420'457,76

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								372'420'457,76
6084 / 3391 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista DX *2,00*2,000 Tipo 6 - Pista SX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			2,000 2,000 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	4,00 4,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					54,00	3,53	190,62
6085 / 3392 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6086 / 3393 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista DX *1,00 Tipo 6 - Pista SX *1,00 Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	32,30	161,50
6087 / 3394 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista DX *2,00 Tipo 6 - Pista SX *2,00 Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		4,00 4,00 4,00 4,00			2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad					18,00	34,21	615,78
6088 / 3395 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6089 / 3396 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
6090 / 3397 PA.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,62	38,48
6091 / 3398 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	13,34	53,36
6092 / 3399	Cordonatura di arginelli prefabbricati								
	A R I P O R T A R E								372'422'693,32

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								372'422'693,32
E.3.07 24/10/2006	Pista DX *650,00 Pista SX *410,00 Spartitraffico centrale *2,00*650,00		2,00	650,00 410,00 650,00			650,00 410,00 1'300,00		
	SOMMANO...	m					2'360,00	27,97	66'009,20
6093 / 3400 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *1292,00			1292,00			1'292,00		
	SOMMANO...	ml					1'292,00	15,90	20'542,80
	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+ 175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+ 175.38 (pista sx) (Cat 2)								
6094 / 3315 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Bordo laterale *[673+520+166] Spartitraffico *2,00*105,00 Spartitraffico *2,00*710,00		2,00 2,00	1359,00 105,00 710,00			1'359,00 210,00 1'420,00		
	SOMMANO...	m					2'989,00	72,34	216'224,26
6095 / 3317 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	957,88	76'630,40
6096 / 3401 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *849,00 Pista SX *849,00 Spartitraffico centrale *2,00*800,00		2,00	849,00 849,00 800,00			849,00 849,00 1'600,00		
	SOMMANO...	m					3'298,00	27,97	92'245,06
6097 / 3402 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1700,00 Pista SX - Tipo a1 *1700,00			1700,00 1700,00			1'700,00 1'700,00		
	SOMMANO...	ml					3'400,00	0,50	1'700,00
6098 / 3403 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *850,00 Pista SX - Tipo a2 *850,00			850,00 850,00			850,00 850,00		
	SOMMANO...	ml					1'700,00	4,29	7'293,00
6099 / 3404 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *850,00 Pista DX - Tipo b *850,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			850,00 850,00 79,00 79,00			850,00 850,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					1'858,00	0,32	594,56
	A R I P O R T A R E								372'903'932,60

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								372'903'932,60
6100 / 3405 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *637,00 Pista SX - Zebratura *637,00			637,00 637,00			637,00 637,00		
	SOMMANO...	mq					1'274,00	1,34	1'707,16
6101 / 3406 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	1,650 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	1,49 1,49 1,22 1,22 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					6,90	108,45	748,31
6102 / 3407 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			3,500 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	14,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	3,53	211,80
6103 / 3408 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6104 / 3409 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,30	129,20
6105 / 3410 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00				4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					18,00	34,21	615,78
6106 / 3411 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6107 / 3412 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
	A R I P O R T A R E								372'908'520,67

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								372'908'520,67
6108 / 3413 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[840+839]			1679,00			1'679,00		
	SOMMANO...	ml					1'679,00	15,90	26'696,10
	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)								
6109 / 3319 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[123+170+290+324] centrale *2,00*550,00		2,00	907,00 550,00			907,00 1'100,00		
	SOMMANO...	m					2'007,00	72,34	145'186,38
6110 / 3414 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *550,00 Pista SX *550,00 Spartitraffico centrale *2,00*550,00		2,00	550,00 550,00 550,00			550,00 550,00 1'100,00		
	SOMMANO...	m					2'200,00	27,97	61'534,00
6111 / 3415 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1100,00 Pista SX - Tipo a1 *1100,00			1100,00 1100,00			1'100,00 1'100,00		
	SOMMANO...	ml					2'200,00	0,50	1'100,00
6112 / 3416 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *550,00 Pista SX - Tipo a2 *550,00			550,00 550,00			550,00 550,00		
	SOMMANO...	ml					1'100,00	4,29	4'719,00
6113 / 3417 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *550,00 Pista SX - Tipo b *550,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			550,00 550,00 79,00 79,00			550,00 550,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					1'258,00	0,32	402,56
6114 / 3418 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *412,00 Pista SX - Zebratura *412,00			412,00 412,00			412,00 412,00		
	SOMMANO...	mq					824,00	1,34	1'104,16
6115 / 3419 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - Pista DX *1,00*3,000*4,000 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	4,000 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	12,00 1,49 1,22 1,22 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					17,41	108,45	1'888,11
	A R I P O R T A R E								373'151'150,98

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								373'151'150,98
6116 / 3420 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			5,000 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	30,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					76,00	3,53	268,28
6117 / 3421 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6118 / 3422 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,30	129,20
6119 / 3423 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - Pista DX *[3+3] Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		6,00 4,00 4,00 4,00				6,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	34,21	684,20
6120 / 3424 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[551+527]			1078,00			1'078,00		
	SOMMANO...	ml					1'078,00	15,90	17'140,20
	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)								
6121 / 3322 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[30+183+232+21] spartitraffico *2,00*373,00 spartitraffico *2,00*79,00		2,00 2,00	466,00 373,00 79,00			466,00 746,00 158,00		
	SOMMANO...	m					1'370,00	72,34	99'105,80
6122 / 3323 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	957,88	76'630,40
	A R I P O R T A R E								373'345'115,68

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								373'345'115,68
6123 / 3425 E.4.01/n 06/08/2009	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *2,00*13,00 Pista SX - Sottovia scatolare *2,00*13,00		2,00 2,00	13,00 13,00			26,00 26,00		
	SOMMANO...	m					52,00	118,93	6'184,36
6124 / 3426 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *401,00 Pista SX *248,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *476,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *502,00			401,00 248,00 476,00 502,00			401,00 248,00 476,00 502,00		
	SOMMANO...	m					1'627,00	27,97	45'507,19
6125 / 3427 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *986,00 Pista SX - Tipo a1 *1036,00			986,00 1036,00			986,00 1'036,00		
	SOMMANO...	ml					2'022,00	0,50	1'011,00
6126 / 3428 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *493,00 Pista SX - Tipo a2 *518,00			493,00 518,00			493,00 518,00		
	SOMMANO...	ml					1'011,00	4,29	4'337,19
6127 / 3429 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *493,00 Pista SX - Tipo b *518,00 Pista DX - Tipo d *213,00 Pista SX - Tipo d *213,00			493,00 518,00 213,00 213,00			493,00 518,00 213,00 213,00		
	SOMMANO...	ml					1'437,00	0,32	459,84
6128 / 3430 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *388,00 Pista SX - Zebratura *388,00			388,00 388,00			388,00 388,00		
	SOMMANO...	mq					776,00	1,34	1'039,84
6129 / 3431 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	53,74	161,22
6130 / 3432 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
6131 / 3433 G.1.003/b	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista SX *1,00*3,000*3,000		1,00		3,000	3,000	9,00		
	A R I P O R T A R E						9,00		373'403'943,94

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						9,00		373'403'943,94
26/10/2006	Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00		0,900	1,650	1,49		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	SOMMANO...	mq					11,97	108,45	1'298,15
6132 / 3434 G.1.019/a	Fornitura di sostegno in ferro zincato.								
	Tipo 3 - Pista SX *[3+3]*5,000		6,00			5,000	30,00		
26/10/2006	Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 16 - Pista DX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 20 - Pista DX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	3,53	204,74
6133 / 3435 G.1.026/a	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
	Tipo 12 - Pista DX *1,00						1,00		
26/10/2006	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	Tipo 16 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 19 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00		
	Tipo 20 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	3,31	23,17
6134 / 3436 G.1.026/b	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
26/10/2006	Tipo 8 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6135 / 3437 G.1.026/c	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
26/10/2006	Tipo 3 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6136 / 3438 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
26/10/2006	Tipo 3 - Pista SX *[3+3]		6,00				6,00		
	Tipo 8 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	Tipo 16 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 19 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00		
	Tipo 20 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	34,21	581,57
6137 / 3439 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[105+135]				240,00		240,00		
	SOMMANO...	ml					240,00	15,90	3'816,00
	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+								
	A R I P O R T A R E								373'409'949,16

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								373'409'949,16
	550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5)								
6138 / 3324 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[48+328] spartitraffico *2,00*328,00		2,00	376,00 328,00			376,00 656,00		
	SOMMANO...	m					1'032,00	72,34	74'654,88
6139 / 3440 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	957,88	47'894,00
6140 / 3441 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *328,00 Pista SX *328,00 Spartitraffico centrale *2,00*278,00		2,00	328,00 328,00 278,00			328,00 328,00 556,00		
	SOMMANO...	m					1'212,00	27,97	33'899,64
6141 / 3442 MA.04C/CT-SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *656,00 Pista SX - Tipo a1 *656,00			656,00 656,00			656,00 656,00		
	SOMMANO...	ml					1'312,00	0,50	656,00
6142 / 3443 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *328,00 Pista SX - Tipo a2 *328,00			328,00 328,00			328,00 328,00		
	SOMMANO...	ml					656,00	4,29	2'814,24
6143 / 3444 MA.04B/CT-SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *328,00 Pista SX - Tipo b *328,00			328,00 328,00			328,00 328,00		
	SOMMANO...	ml					656,00	0,32	209,92
6144 / 3445 MA.03/CT-SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *246,00 Pista SX - Zebratura *246,00			246,00 246,00			246,00 246,00		
	SOMMANO...	mq					492,00	1,34	659,28
6145 / 3446 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00 1,00		0,900 0,900	1,350 1,350	1,22 1,22		
	SOMMANO...	mq					2,44	108,45	264,62
6146 / 3447 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00 4,00			3,500 3,500	14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	3,53	98,84
	A R I P O R T A R E								373'571'100,58

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								373'571'100,58
6147 / 3448 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	32,30	64,60	
6148 / 3449 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00 4,00			4,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				8,00	34,21	273,68	
6149 / 3450 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00					10,00 10,00			
	SOMMANO...	cad				20,00	37,88	757,60	
6150 / 3451 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00					10,00 10,00			
	SOMMANO...	cad				20,00	20,58	411,60	
6151 / 3452 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[318+323]			641,00		641,00			
	SOMMANO...	ml				641,00	15,90	10'191,90	
	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)								
6152 / 3326 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *173,00 spartitraffico *2,00*173,00		2,00	173,00 173,00		173,00 346,00			
	SOMMANO...	m				519,00	72,34	37'544,46	
6153 / 3453 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *175,00 Pista SX *175,00 Spartitraffico centrale *2,00*175,00		2,00	175,00 175,00 175,00		175,00 175,00 350,00			
	SOMMANO...	m				700,00	27,97	19'579,00	
6154 / 3454 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *350,00 Pista SX - Tipo a1 *350,00			350,00 350,00		350,00 350,00			
	SOMMANO...	ml				700,00	0,50	350,00	
6155 / 3455 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *175,00 Pista SX - Tipo a2 *175,00			175,00 175,00		175,00 175,00			
	SOMMANO...	ml				350,00	4,29	1'501,50	
	A R I P O R T A R E								373'641'774,92

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								373'641'774,92
6156 / 3456 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *175,00 Pista SX - Tipo b *175,00			175,00 175,00			175,00 175,00		
	SOMMANO...	ml					350,00	0,32	112,00
6157 / 3457 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *131,00 Pista SX - Zebratura *131,00			131,00 131,00			131,00 131,00		
	SOMMANO...	m ²					262,00	1,34	351,08
6158 / 3458 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00		0,900	1,650	1,49		
	SOMMANO...	m ²					1,49	108,45	161,59
6159 / 3459 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
6160 / 3460 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6161 / 3461 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
6162 / 3462 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	37,88	378,80
6163 / 3463 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	20,58	205,80
6164 / 3464 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[170+177]			347,00			347,00		
	SOMMANO...	ml					347,00	15,90	5'517,30
	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) (Cat 7)								
6165 / 3331 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *65,00 spartitraffico *[16+8]			65,00 24,00			65,00 24,00		
	SOMMANO...	m					89,00	72,34	6'438,26
	A R I P O R T A R E								373'655'158,31

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								373'655'158,31
6166 / 3465 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *52,00			52,00			52,00		
	SOMMANO...	ml				52,00		957,88	49'809,76
6167 / 3466 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *68,00			68,00			68,00		
	SOMMANO...	m				68,00		27,97	1'901,96
6168 / 3467 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *148,00			148,00			148,00		
	SOMMANO...	ml				148,00		0,50	74,00
6169 / 3468 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *74,00			74,00			74,00		
	SOMMANO...	ml				74,00		4,29	317,46
6170 / 3469 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *74,00			74,00			74,00		
	SOMMANO...	ml				74,00		0,32	23,68
6171 / 3470 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *55,00			55,00			55,00		
	SOMMANO...	mq				55,00		1,34	73,70
6172 / 3471 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *159,00			159,00			159,00		
	SOMMANO...	ml				159,00		15,90	2'528,10
	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) (Cat 8)								
6173 / 3332 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *60,00 spartitraffico *[11+9]			60,00 20,00			60,00 20,00		
	SOMMANO...	m				80,00		72,34	5'787,20
6174 / 3472 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *52,00			52,00			52,00		
	A R I P O R T A R E						52,00		373'715'674,17

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						52,00		373'715'674,17
	SOMMANO...	ml					52,00	957,88	49'809,76
6175 / 3473 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *58,00			58,00			58,00		
	SOMMANO...	m					58,00	27,97	1'622,26
6176 / 3474 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *128,00			128,00			128,00		
	SOMMANO...	ml					128,00	0,50	64,00
6177 / 3475 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *64,00			64,00			64,00		
	SOMMANO...	ml					64,00	4,29	274,56
6178 / 3476 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *64,00			64,00			64,00		
	SOMMANO...	ml					64,00	0,32	20,48
6179 / 3477 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *48,00			48,00			48,00		
	SOMMANO...	mq					48,00	1,34	64,32
6180 / 3478 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *143,00			143,00			143,00		
	SOMMANO...	ml					143,00	15,90	2'273,70
	R12.08 - 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)								
6181 / 3340 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[144+117+107+30+37] spartitraffico *2,00*421,00		2,00	435,00 421,00			435,00 842,00		
	SOMMANO...	m					1'277,00	72,34	92'378,18
6182 / 3479 E.4.01/n 06/08/2009	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *[31+18] Pista SX - Sottovia scatolare *[15+18]			49,00 33,00			49,00 33,00		
	SOMMANO...	m					82,00	118,93	9'752,26
6183 / 3480 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *394,00 Pista SX *239,00			394,00 239,00			394,00 239,00		
	A R I P O R T A R E						633,00		373'871'933,69

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						633,00		373'871'933,69
	Spartitraffico centrale *2,00*389,00		2,00	389,00			778,00		
	SOMMANO...	m					1'411,00	27,97	39'465,67
6184 / 3481 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *850,00 Pista SX - Tipo a1 *836,00			850,00 836,00			850,00 836,00		
	SOMMANO...	ml					1'686,00	0,50	843,00
6185 / 3482 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *425,00 Pista SX - Tipo a2 *418,00			425,00 418,00			425,00 418,00		
	SOMMANO...	ml					843,00	4,29	3'616,47
6186 / 3483 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *425,00 Pista SX - Tipo b *418,00 Pista DX - Tipo d *105,00 Pista SX - Tipo d *77,00			425,00 418,00 105,00 77,00			425,00 418,00 105,00 77,00		
	SOMMANO...	ml					1'025,00	0,32	328,00
6187 / 3484 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *319,00 Pista SX - Zebratura *313,00			319,00 313,00			319,00 313,00		
	SOMMANO...	mq					632,00	1,34	846,88
6188 / 3485 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6189 / 3486 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista DX *1,00*3,000*3,000 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 0,900 0,700 0,700	3,000 1,650 1,050 1,050	9,00 1,49 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					11,97	108,45	1'298,15
6190 / 3487 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 1,00 1,00 1,00			5,000 3,500 2,000 2,000 2,000	30,00 14,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	3,53	176,50
6191 / 3488 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,31	9,93
6192 / 3489 G.1.026/b	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		373'918'582,10

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						1,00		373'918'582,10
26/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6193 / 3490 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6194 / 3491 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista DX *[3+3] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	34,21	444,73
6195 / 3492 PA.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,62	38,48
6196 / 3493 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	13,34	53,36
6197 / 3494 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[254+407]			661,00			661,00		
	SOMMANO...	ml					661,00	15,90	10'509,90
	R12-09 - 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)								
6198 / 3343 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[80+226+175+72+58] centrale *2,00*453,00		2,00	611,00 453,00			611,00 906,00		
	SOMMANO...	m					1'517,00	72,34	109'739,78
6199 / 3495 E.4.01/n 06/08/2009	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *[29+24] Pista SX - Sottovia scatolare *[31+25]			53,00 56,00			53,00 56,00		
	SOMMANO...	m					109,00	118,93	12'963,37
6200 / 3496 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *260,00 Pista SX *286,00 Spartitraffico centrale *2,00*415,00		2,00	260,00 286,00 415,00			260,00 286,00 830,00		
	A R I P O R T A R E						1'376,00		374'052'413,31

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						1'376,00		374'052'413,31
	SOMMANO...	m					1'376,00	27,97	38'486,72
6201 / 3497 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *910,00 Pista SX - Tipo a1 *916,00			910,00 916,00			910,00 916,00		
	SOMMANO...	ml					1'826,00	0,50	913,00
6202 / 3498 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *455,00 Pista SX - Tipo a2 *458,00			455,00 458,00			455,00 458,00		
	SOMMANO...	ml					913,00	4,29	3'916,77
6203 / 3499 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *455,00 Pista SX - Tipo b *458,00 Pista DX - Tipo d *75,00 Pista SX - Tipo d *180,00			455,00 458,00 75,00 180,00			455,00 458,00 75,00 180,00		
	SOMMANO...	ml					1'168,00	0,32	373,76
6204 / 3500 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *341,00 Pista SX - Zebratura *343,00			341,00 343,00			341,00 343,00		
	SOMMANO...	mq					684,00	1,34	916,56
6205 / 3501 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6206 / 3502 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E) Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
6207 / 3503 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
6208 / 3504 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000		1,00 1,00			2,000 2,000	2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	3,53	14,12
6209 / 3505 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6210 / 3506	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
	A R I P O R T A R E								374'098'317,54

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								374'098'317,54
G.1.025/a 26/10/2006	Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	34,21	68,42	
	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) (Cat 11)								
6211 / 3358 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *30,00 Spartitraffico *70,00			30,00 70,00		30,00 70,00			
	SOMMANO...	m				100,00	72,34	7'234,00	
6212 / 3507 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *82,00			82,00		82,00			
	SOMMANO...	ml				82,00	957,88	78'546,16	
6213 / 3508 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *72,00			72,00		72,00			
	SOMMANO...	m				72,00	27,97	2'013,84	
6214 / 3509 MA.04C/CT-SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *176,00			176,00		176,00			
	SOMMANO...	ml				176,00	0,50	88,00	
6215 / 3510 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *88,00			88,00		88,00			
	SOMMANO...	ml				88,00	4,29	377,52	
6216 / 3511 MA.04B/CT-SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *88,00 Pista DX - Tipo d *79,00			88,00 79,00		88,00 79,00			
	SOMMANO...	ml				167,00	0,32	53,44	
6217 / 3512 MA.03/CT-SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *66,00			66,00		66,00			
	SOMMANO...	mq				66,00	1,34	88,44	
6218 / 3513 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq				1,22	108,45	132,31	
6219 / 3514 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml				14,00	3,53	49,42	
	A R I P O R T A R E								374'186'969,09

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								374'186'969,09
6220 / 3515 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		32,30	32,30
6221 / 3516 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00			4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		34,21	136,84
6222 / 3517 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *148,00				148,00	148,00			
	SOMMANO...	ml				148,00		15,90	2'353,20
	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)								
6223 / 3359 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[323+108] Spartitraffico *2,00*240,00		2,00	431,00 240,00		431,00 480,00			
	SOMMANO...	m				911,00		72,34	65'901,74
6224 / 3518 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *240,00 Pista SX *240,00 Spartitraffico centrale *2,00*244,00		2,00	240,00 240,00 244,00		240,00 240,00 488,00			
	SOMMANO...	m				968,00		27,97	27'074,96
6225 / 3519 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *488,00 Pista SX - Tipo a1 *488,00			488,00 488,00		488,00 488,00			
	SOMMANO...	ml				976,00		0,50	488,00
6226 / 3520 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *244,00 Pista SX - Tipo a2 *244,00			244,00 244,00		244,00 244,00			
	SOMMANO...	ml				488,00		4,29	2'093,52
6227 / 3521 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *244,00 Pista SX - Tipo b *244,00			244,00 244,00		244,00 244,00			
	SOMMANO...	ml				488,00		0,32	156,16
6228 / 3522 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *183,00 Pista SX - Zebratura *183,00			183,00 183,00		183,00 183,00			
	SOMMANO...	mq				366,00		1,34	490,44
	A R I P O R T A R E								374'285'696,25

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								374'285'696,25
6229 / 3523 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[246+149]			395,00			395,00		
	SOMMANO...	ml				395,00	15,90	6'280,50	
	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)								
6230 / 3360 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[130+221+140] Spartitraffico *2,00*328,00		2,00	491,00 328,00			491,00 656,00		
	SOMMANO...	m				1'147,00	72,34	82'973,98	
6231 / 3361 E.4.01/n 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 15,00			15,00			15,00		
	SOMMANO...	m				15,00	118,93	1'783,95	
6232 / 3524 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *141,00 Pista SX *141,00 Spartitraffico centrale *2,00*141,00		2,00	141,00 141,00 141,00			141,00 141,00 282,00		
	SOMMANO...	m				564,00	27,97	15'775,08	
6233 / 3525 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *292,00 Pista SX - Tipo a1 *292,00			292,00 292,00			292,00 292,00		
	SOMMANO...	ml				584,00	0,50	292,00	
6234 / 3526 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *146,00 Pista SX - Tipo a2 *146,00			146,00 146,00			146,00 146,00		
	SOMMANO...	ml				292,00	4,29	1'252,68	
6235 / 3527 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *146,00 Pista SX - Tipo b *146,00			146,00 146,00			146,00 146,00		
	SOMMANO...	ml				292,00	0,32	93,44	
6236 / 3528 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *109,00 Pista SX - Zebratura *109,00			109,00 109,00			109,00 109,00		
	SOMMANO...	mq				218,00	1,34	292,12	
6237 / 3529 G.1.003/b	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	A R I P O R T A R E						0,74		374'394'440,00

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						0,74		374'394'440,00
26/10/2006	Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	SOMMANO...	mq					1,48	108,45	160,51
6238 / 3530 G.1.019/a	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
26/10/2006	Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	3,53	14,12
6239 / 3531 G.1.026/a	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00						1,00		
26/10/2006	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6240 / 3532 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 12 - Pista DX *1,00						1,00		
26/10/2006	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	34,21	68,42
6241 / 3533 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[158+159]				317,00		317,00		
06/11/2006							317,00	15,90	5'040,30
	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)								
6242 / 3363 E.4.01/g	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[266+266]				532,00		532,00		
18/02/2011	Spartitraffico *2,00*50,00		2,00	50,00			100,00		
	Spartitraffico *2,00*177,00		2,00	177,00			354,00		
	SOMMANO...	m					986,00	72,34	71'327,24
6243 / 3364 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
18/02/2011							80,00	957,88	76'630,40
	SOMMANO...	ml							
6244 / 3534 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *40,00				40,00		40,00		
24/10/2006	Pista SX *40,00				40,00		40,00		
	Spartitraffico centrale *2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	m					160,00	27,97	4'475,20
6245 / 3535 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *102,00				102,00		102,00		
	Pista SX - Tipo a1 *102,00				102,00		102,00		
	A R I P O R T A R E						204,00		374'552'162,81

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						204,00		374'552'162,81
24/10/2006	SOMMANO...	ml					204,00	0,50	102,00
6246 / 3536 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *51,00 Pista SX - Tipo a2 *51,00			51,00 51,00			51,00 51,00		
	SOMMANO...	ml					102,00	4,29	437,58
6247 / 3537 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *51,00 Pista SX - Tipo b *51,00			51,00 51,00			51,00 51,00		
	SOMMANO...	ml					102,00	0,32	32,64
6248 / 3538 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *38,00 Pista SX - Zebratura *38,00			38,00 38,00			38,00 38,00		
	SOMMANO...	mq					76,00	1,34	101,84
6249 / 3539 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[68+70]			138,00			138,00		
	SOMMANO...	ml					138,00	15,90	2'194,20
	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+ 250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+ 255.70 (pista sx) (Cat 15)								
6250 / 3365 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[44+208] Spartitraffico *2,00*234,00		2,00	252,00 234,00			252,00 468,00		
	SOMMANO...	m					720,00	72,34	52'084,80
6251 / 3540 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *28,00			28,00			28,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	957,88	26'820,64
6252 / 3541 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *228,00 Pista SX *228,00 Spartitraffico centrale *2,00*228,00		2,00	228,00 228,00 228,00			228,00 228,00 456,00		
	SOMMANO...	m					912,00	27,97	25'508,64
6253 / 3542 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *456,00 Pista SX - Tipo a1 *456,00			456,00 456,00			456,00 456,00		
	SOMMANO...	ml					912,00	0,50	456,00
	A R I P O R T A R E								374'659'901,15

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								374'659'901,15
6254 / 3543 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *228,00 Pista SX - Tipo a2 *228,00			228,00 228,00			228,00 228,00		
	SOMMANO...	ml					456,00	4,29	1'956,24
6255 / 3544 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *228,00 Pista SX - Tipo b *228,00 Pista DX - Tipo d *35,00 Pista SX - Tipo d *35,00			228,00 228,00 35,00 35,00			228,00 228,00 35,00 35,00		
	SOMMANO...	ml					526,00	0,32	168,32
6256 / 3545 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *171,00 Pista SX - Zebratura *171,00			171,00 171,00			171,00 171,00		
	SOMMANO...	mq					342,00	1,34	458,28
6257 / 3546 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	108,45	132,31
6258 / 3547 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
6259 / 3548 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6260 / 3549 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
6261 / 3550 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[240+234]			474,00			474,00		
	SOMMANO...	ml					474,00	15,90	7'536,60
	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)								
6262 / 3367 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[91+398+237] Spartitraffico *2,00*1064,00		2,00	726,00 1064,00			726,00 2'128,00		
	SOMMANO...	m					2'854,00	72,34	206'458,36
	A R I P O R T A R E								374'876'829,82

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								374'876'829,82
6263 / 3368 E.4.04/2b 18/02/2011	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 100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	108,15	10'815,00
6264 / 3551 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *60,00 Pista SX *60,00 Spartitraffico centrale *2,00*60,00		2,00	60,00 60,00 60,00			60,00 60,00 120,00		
	SOMMANO...	m					240,00	27,97	6'712,80
6265 / 3552 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *130,00 Pista SX - Tipo a1 *130,00			130,00 130,00			130,00 130,00		
	SOMMANO...	ml					260,00	0,50	130,00
6266 / 3553 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *65,00 Pista SX - Tipo a2 *65,00			65,00 65,00			65,00 65,00		
	SOMMANO...	ml					130,00	4,29	557,70
6267 / 3554 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *65,00 Pista SX - Tipo b *65,00			65,00 65,00			65,00 65,00		
	SOMMANO...	ml					130,00	0,32	41,60
6268 / 3555 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *49,00 Pista SX - Zebratura *49,00			49,00 49,00			49,00 49,00		
	SOMMANO...	mq					98,00	1,34	131,32
6269 / 3556 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[88+71]			159,00			159,00		
	SOMMANO...	ml					159,00	15,90	2'528,10
	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)								
6270 / 3369 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[736+83+118+238] Spartitraffico *2,00*667,00 Spartitraffico *2,00*33,00		2,00 2,00	1175,00 667,00 33,00			1'175,00 1'334,00 66,00		
	SOMMANO...	m					2'575,00	72,34	186'275,50
	A R I P O R T A R E								375'084'021,84

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								375'084'021,84
6271 / 3370 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	957,88	76'630,40
6272 / 3557 E.4.01/n 06/08/2009	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *2,00*21,00 Pista SX - Sottovia scatolare *[50+21]		2,00	21,00 71,00			42,00 71,00		
	SOMMANO...	m					113,00	118,93	13'439,09
6273 / 3558 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *996,00 Pista SX *745,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *693,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *679,00			996,00 745,00 693,00 679,00			996,00 745,00 693,00 679,00		
	SOMMANO...	m					3'113,00	27,97	87'070,61
6274 / 3559 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1502,00 Pista SX - Tipo a1 *1502,00			1502,00 1502,00			1'502,00 1'502,00		
	SOMMANO...	ml					3'004,00	0,50	1'502,00
6275 / 3560 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *751,00 Pista SX - Tipo a2 *751,00			751,00 751,00			751,00 751,00		
	SOMMANO...	ml					1'502,00	4,29	6'443,58
6276 / 3561 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *751,00 Pista SX - Tipo b *751,00			751,00 751,00			751,00 751,00		
	SOMMANO...	ml					1'502,00	0,32	480,64
6277 / 3562 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *563,00 Pista SX - Zebratura *563,00			563,00 563,00			563,00 563,00		
	SOMMANO...	mq					1'126,00	1,34	1'508,84
6278 / 3563 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 6 - Pista DX *1,00*2,000*0,900 Tipo 6 - Pista SX *1,00*2,000*0,900 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		2,000 2,000 0,900 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	0,900 0,900 1,650 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	1,80 1,80 1,49 1,49 1,22 1,22 0,74 0,74		
	SOMMANO...						10,50		375'271'097,00
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						10,50		375'271'097,00
	SOMMANO...	mq					10,50	108,45	1'138,73
6279 / 3564 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista DX *2,00*2,000 Tipo 6 - Pista SX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			2,000 2,000 3,500 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	4,00 4,00 14,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					68,00	3,53	240,04
6280 / 3565 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6281 / 3566 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista DX *1,00 Tipo 6 - Pista SX *1,00 Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	32,30	193,80
6282 / 3567 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista DX *2,00 Tipo 6 - Pista SX *2,00 Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		4,00 4,00 4,00 4,00				2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					22,00	34,21	752,62
6283 / 3568 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6284 / 3569 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
6285 / 3570 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[769+713]			1482,00			1'482,00		
	SOMMANO...	ml					1'482,00	15,90	23'563,80
	A RIPORTARE								375'298'161,81

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								375'298'161,81
6286 / 3372 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[91+92+146+96+31] Spartitraffico *2,00*545,00		2,00	456,00 545,00			456,00 1'090,00		
	SOMMANO...	m				1'546,00	72,34	111'837,64	
6287 / 3571 E.4.01/n 06/08/2009	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *74,00 Pista SX - Sottovia scatolare *74,00			74,00 74,00			74,00 74,00		
	SOMMANO...	m				148,00	118,93	17'601,64	
6288 / 3572 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *455,00 Pista SX *390,00 Spartitraffico centrale *2,00*489,00		2,00	455,00 390,00 489,00			455,00 390,00 978,00		
	SOMMANO...	m				1'823,00	27,97	50'989,31	
6289 / 3573 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1078,00 Pista SX - Tipo a1 *1078,00			1078,00 1078,00			1'078,00 1'078,00		
	SOMMANO...	ml				2'156,00	0,50	1'078,00	
6290 / 3574 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *539,00 Pista SX - Tipo a2 *539,00			539,00 539,00			539,00 539,00		
	SOMMANO...	ml				1'078,00	4,29	4'624,62	
6291 / 3575 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *539,00 Pista SX - Tipo b *539,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			539,00 539,00 79,00 79,00			539,00 539,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml				1'236,00	0,32	395,52	
6292 / 3576 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *404,00 Pista SX - Zebratura *404,00			404,00 404,00			404,00 404,00		
	SOMMANO...	mq				808,00	1,34	1'082,72	
6293 / 3577 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 6 - Pista DX *1,00*2,000*0,900 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00 1,00 1,00		2,000 0,900 0,900	0,900	1,80 1,49 1,22		
	SOMMANO...	mq				4,51	108,45	489,11	
	A R I P O R T A R E								375'486'260,37

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								375'486'260,37
6294 / 3578 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista DX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		2,00 4,00 4,00			2,000 3,500 3,500	4,00 14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					32,00	3,53	112,96
6295 / 3579 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,30	96,90
6296 / 3580 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista DX *2,00 Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00 4,00				2,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	34,21	342,10
6297 / 3581 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	37,88	378,80
6298 / 3582 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	20,58	205,80
6299 / 3583 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[520+563]			1083,00			1'083,00		
	SOMMANO...	ml					1'083,00	15,90	17'219,70
	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)								
6300 / 3373 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[511+492] Spartitraffico *2,00*246,00 Spartitraffico *[222+256]		2,00	1003,00 246,00 478,00			1'003,00 492,00 478,00		
	SOMMANO...	m					1'973,00	72,34	142'726,82
6301 / 3584 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	957,88	47'894,00
6302 / 3585	Cordonatura di arginelli prefabbricati								
	A R I P O R T A R E								375'695'237,45

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								375'695'237,45
E.3.07 24/10/2006	Pista DX *486,00 Pista SX *486,00 Spartitraffico centrale *2,00*443,00		2,00	486,00 486,00 443,00			486,00 486,00 886,00		
	SOMMANO...	m					1'858,00	27,97	51'968,26
6303 / 3586 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *990,00 Pista SX - Tipo a1 *990,00			990,00 990,00			990,00 990,00		
	SOMMANO...	ml					1'980,00	0,50	990,00
6304 / 3587 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *495,00 Pista SX - Tipo a2 *495,00			495,00 495,00			495,00 495,00		
	SOMMANO...	ml					990,00	4,29	4'247,10
6305 / 3588 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *495,00 Pista SX - Tipo b *495,00			495,00 495,00			495,00 495,00		
	SOMMANO...	ml					990,00	0,32	316,80
6306 / 3589 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *371,00 Pista SX - Zebratura *371,00			371,00 371,00			371,00 371,00		
	SOMMANO...	mq					742,00	1,34	994,28
6307 / 3590 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6308 / 3591 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 0,900 0,900 0,700	1,650 1,650 1,350 1,350 1,050	1,49 1,49 1,22 1,22 0,74		
	SOMMANO...	mq					6,16	108,45	668,05
6309 / 3592 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000		4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			3,500 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	14,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	3,53	211,80
6310 / 3593 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6311 / 3594	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
	A R I P O R T A R E								375'754'704,17

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								375'754'704,17
G.1.026/b 26/10/2006	Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00					1,00 1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				4,00	32,30	129,20	
6312 / 3595 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00		4,00 4,00 4,00 4,00			4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				18,00	34,21	615,78	
6313 / 3596 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[492+526]			1018,00		1'018,00			
	SOMMANO...	ml				1'018,00	15,90	16'186,20	
	RI2.19 - RILEVATO dal km 25+741.69 al km 25+823.00 (pista dx) (Cat 20)								
6314 / 3597 E.4.01/g 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - lato DX *45,00 Pista DX - lato SX *45,00			45,00 45,00		45,00 45,00			
	SOMMANO...	m				90,00	72,34	6'510,60	
6315 / 3598 E.4.01/g 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - lato DX *60,00 Pista SX - lato SX *60,00			60,00 60,00		60,00 60,00			
	SOMMANO...	m				120,00	72,34	8'680,80	
6316 / 3599 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX - lato DX *45,00 Pista DX - lato SX *45,00			45,00 45,00		45,00 45,00			
	SOMMANO...	m				90,00	27,97	2'517,30	
6317 / 3600 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX - lato DX *60,00 Pista SX - lato SX *60,00			60,00 60,00		60,00 60,00			
	SOMMANO...	m				120,00	27,97	3'356,40	
6318 / 3601 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *100,00			100,00		100,00			
	SOMMANO...	ml				100,00	0,50	50,00	
6319 / 3602 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *50,00			50,00		50,00			
	SOMMANO...	ml				50,00	4,29	214,50	
	A R I P O R T A R E								375'792'964,95

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								375'792'964,95
6320 / 3603 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *50,00	SOMMANO... ml		50,00			50,00 50,00	0,32	16,00
6321 / 3604 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *75,00	SOMMANO... mq		75,00			75,00 75,00	1,34	100,50
6322 / 3605 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *126,00	SOMMANO... ml		126,00			126,00 126,00	0,50	63,00
6323 / 3606 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *63,00	SOMMANO... ml		63,00			63,00 63,00	4,29	270,27
6324 / 3607 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *63,00	SOMMANO... ml		63,00			63,00 63,00	0,32	20,16
6325 / 3608 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *47,00	SOMMANO... mq		47,00			47,00 47,00	1,34	62,98
6326 / 3609 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00	SOMMANO... cad					1,00 1,00	63,81	63,81
6327 / 3610 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000	SOMMANO... ml	1,00			2,000	2,00 2,00	3,53	7,06
6328 / 3611 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista SX *1,00	SOMMANO... cad					1,00 1,00	3,31	3,31
6329 / 3612 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 18 - Pista SX *1,00	SOMMANO... cad					1,00 1,00	34,21	34,21
6330 / 3613 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *187,00	SOMMANO... ml		187,00			187,00 187,00	15,90	2'973,30
	A R I P O R T A R E								375'796'579,55

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								375'796'579,55
6331 / 3614 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *231,00			231,00			231,00		
	SOMMANO...	ml				231,00		15,90	3'672,90
	RI2.20 - RILEVATO dal km 26+008.28 al km 26+597.64 (pista dx) - (pista sx) (Cat 22)								
6332 / 3615 E.4.01/g 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - lato DX *443,00 Pista DX - lato SX *116,00			443,00 116,00			443,00 116,00		
	SOMMANO...	m				559,00		72,34	40'438,06
6333 / 3616 E.4.01/g 06/08/2009	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *279,00			279,00			279,00		
	SOMMANO...	m				279,00		72,34	20'182,86
6334 / 3617 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *78,00			78,00			78,00		
	SOMMANO...	ml				78,00		957,88	74'714,64
6335 / 3618 E.4.01/g 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *458,00			458,00			458,00		
	SOMMANO...	m				458,00		72,34	33'131,72
6336 / 3619 E.4.01/g 06/08/2009	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *296,00			296,00			296,00		
	SOMMANO...	m				296,00		72,34	21'412,64
6337 / 3620 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX - lato DX *443,00 Pista DX - lato SX *116,00 Spartitraffico centrale *279,00			443,00 116,00 279,00			443,00 116,00 279,00		
	SOMMANO...	m				838,00		27,97	23'438,86
6338 / 3621 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *458,00 Spartitraffico centrale *296,00			458,00 296,00			458,00 296,00		
	SOMMANO...	m				754,00		27,97	21'089,38
6339 / 3622 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1210,00			1210,00			1'210,00		
	SOMMANO...	ml				1'210,00		0,50	605,00
	A R I P O R T A R E								376'035'265,61

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								376'035'265,61
6340 / 3623 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *605,00			605,00			605,00		
	SOMMANO...	ml				605,00		4,29	2'595,45
6341 / 3624 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *605,00 Pista DX - Tipo d *419,00			605,00 419,00			605,00 419,00		
	SOMMANO...	ml				1'024,00		0,32	327,68
6342 / 3625 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *454,00			454,00			454,00		
	SOMMANO...	mq				454,00		1,34	608,36
6343 / 3626 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *1122,00			1122,00			1'122,00		
	SOMMANO...	ml				1'122,00		0,50	561,00
6344 / 3627 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *561,00			561,00			561,00		
	SOMMANO...	ml				561,00		4,29	2'406,69
6345 / 3628 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *561,00 Pista SX - Tipo d *389,00			561,00 389,00			561,00 389,00		
	SOMMANO...	ml				950,00		0,32	304,00
6346 / 3629 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *420,00			420,00			420,00		
	SOMMANO...	mq				420,00		1,34	562,80
6347 / 3630 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad				10,00		37,88	378,80
6348 / 3631 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad				10,00		20,58	205,80
6349 / 3632 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		53,74	53,74
6350 / 3633 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14b - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		63,81	127,62
	A R I P O R T A R E								376'043'397,55

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								376'043'397,55
6351 / 3634 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14b - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000		1,00 1,00 1,00			2,000 2,000 2,000	2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	3,53	21,18
6352 / 3635 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14b - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,31	9,93
6353 / 3636 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14b - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	34,21	102,63
6354 / 3637 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	53,74	53,74
6355 / 3638 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6356 / 3639 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista SX *3,00*3,000*3,000 Tipo 24a - Pista SX *1,00*0,900*[0,90+0,30]		3,00 1,00			3,000 0,900	27,00 1,08		
	SOMMANO...	mq					28,08	108,45	3'045,28
6357 / 3640 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista SX *[(3+3)*3]*5,000 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 24a - Pista SX *[2+2]*3,500		18,00 1,00 1,00 4,00			5,000 2,000 2,000 3,500	90,00 2,00 2,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					108,00	3,53	381,24
6358 / 3641 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6359 / 3642 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 24a - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6360 / 3643 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista SX *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	49,29	147,87
	A R I P O R T A R E								376'047'262,15

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								376'047'262,15
6361 / 3644 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista SX *(3+3)*3 Tipo 18 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 24a - Pista SX *[2+2]		18,00			18,00 1,00 1,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				24,00		34,21	821,04
6362 / 3645 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista SX *10,00					10,00			
	SOMMANO...	cad				10,00		37,88	378,80
6363 / 3646 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista SX *10,00					10,00			
	SOMMANO...	cad				10,00		20,58	205,80
6364 / 3647 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *129,00				129,00	129,00			
	SOMMANO...	ml				129,00		15,90	2'051,10
6365 / 3648 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *179,00				179,00	179,00			
	SOMMANO...	ml				179,00		15,90	2'846,10
	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)								
	TR.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 10)								
6366 / 3649 E.4.01/g 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *2378,00 Pista SX *1489,00				2378,00 1489,00	2'378,00 1'489,00			
	SOMMANO...	m				3'867,00		72,34	279'738,78
6367 / 3650 E.4.01/g 06/08/2009	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*2586,00		2,00		2586,00	5'172,00			
	SOMMANO...	m				5'172,00		72,34	374'142,48
6368 / 3651 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *100,00				100,00	100,00			
	SOMMANO...	ml				100,00		957,88	95'788,00
	A R I P O R T A R E								376'803'234,25

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								376'803'234,25
6369 / 3652 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *2378,00 Pista SX *1489,00 Spartitraffico centrale *2,00*2586,00		2,00	2378,00 1489,00 2586,00			2'378,00 1'489,00 5'172,00		
	SOMMANO...	m					9'039,00	27,97	252'820,83
6370 / 3653 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *5380,00 Pista SX - Tipo a1 *5922,00			5380,00 5922,00			5'380,00 5'922,00		
	SOMMANO...	ml					11'302,00	0,50	5'651,00
6371 / 3654 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *2690,00 Pista SX - Tipo a2 *2961,00			2690,00 2961,00			2'690,00 2'961,00		
	SOMMANO...	ml					5'651,00	4,29	24'242,79
6372 / 3655 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *2690,00 Pista SX - Tipo b *2961,00 Pista DX - Tipo d *680,00 Pista SX - Tipo d *621,00			2690,00 2961,00 680,00 621,00			2'690,00 2'961,00 680,00 621,00		
	SOMMANO...	ml					6'952,00	0,32	2'224,64
6373 / 3656 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *2017,00 Pista SX - Zebratura *2220,00			2017,00 2220,00			2'017,00 2'220,00		
	SOMMANO...	mq					4'237,00	1,34	5'677,58
6374 / 3657 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	53,74	214,96
6375 / 3658 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	63,81	255,24
6376 / 3659 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - Pista DX *1,00*3,000*4,000 Tipo 3 - Pista DX *1,00*3,000*3,000 Tipo 3 - Pista SX *1,00*3,000*3,000 Tipo 8 - Pista DX *3,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 8 - Pista SX *2,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *3,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *2,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *3,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *3,00*0,700*1,050			1,00 1,00 1,00 3,00 2,00 3,00 2,00 3,00 3,00	3,000 3,000 3,000 0,900 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	4,000 3,000 3,000 1,650 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	12,00 9,00 9,00 4,46 2,97 3,65 2,43 2,21 2,21		
	SOMMANO...	mq					47,93	108,45	5'198,01
	A R I P O R T A R E								377'099'519,30

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								377'099'519,30
6377 / 3660 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 3 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 3 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista DX *[(2+2)*3]*3,500 Tipo 8 - Pista SX *[(2+2)*2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[(2+2)*3]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[(2+2)*2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *3,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *3,00*2,000 Tipo 16 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 16 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista SX *1,00*2,000								
	SOMMANO...	ml					258,00	3,53	910,74
6378 / 3661 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *3,00 Tipo 12 - Pista SX *3,00 Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00								
	SOMMANO...	cad					14,00	3,31	46,34
6379 / 3662 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *3,00 Tipo 8 - Pista SX *2,00 Tipo 9 - Pista DX *3,00 Tipo 9 - Pista SX *2,00								
	SOMMANO...	cad					10,00	32,30	323,00
6380 / 3663 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - Pista DX *1,00 Tipo 3 - Pista DX *1,00 Tipo 3 - Pista SX *1,00								
	SOMMANO...	cad					3,00	49,29	147,87
6381 / 3664 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - Pista DX *[3+3] Tipo 3 - Pista DX *[3+3] Tipo 3 - Pista SX *[3+3] Tipo 8 - Pista DX *[(2+2)*3] Tipo 8 - Pista SX *[(2+2)*2] Tipo 9 - Pista DX *[(2+2)*3] Tipo 9 - Pista SX *[(2+2)*2] Tipo 12 - Pista DX *3,00 Tipo 12 - Pista SX *3,00 Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00								
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						69,00		377'100'947,25

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						69,00		377'100'947,25
	Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					72,00	34,21	2'463,12
6382 / 3665 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *30,00 Tipo 13 - Pista SX *30,00						30,00 30,00		
	SOMMANO...	cad					60,00	37,88	2'272,80
6383 / 3666 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E) Tipo 13 - Pista DX *30,00 Tipo 13 - Pista SX *30,00						30,00 30,00		
	SOMMANO...	cad					60,00	20,58	1'234,80
6384 / 3667 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *4510,00						4'510,00		
	SOMMANO...	ml		4510,00			4'510,00	15,90	71'709,00
	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)								
6385 / 3668 E.4.01/g 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *50,00 Pista SX *94,00						50,00 94,00		
	SOMMANO...	m					144,00	72,34	10'416,96
6386 / 3669 E.4.01/g 06/08/2009	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*91,00						182,00		
	SOMMANO...	m	2,00	91,00			182,00	72,34	13'165,88
6387 / 3670 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00						50,00		
	SOMMANO...	ml		50,00			50,00	957,88	47'894,00
6388 / 3671 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *50,00 Pista SX *94,00 Spartitraffico centrale *2,00*91,00						50,00 94,00 182,00		
	SOMMANO...	m	2,00	91,00			326,00	27,97	9'118,22
6389 / 3672 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *310,00 Pista SX - Tipo a1 *310,00						310,00 310,00		
	SOMMANO...			310,00 310,00			310,00 310,00		
	A R I P O R T A R E						620,00		377'259'222,03

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						620,00		377'259'222,03
24/10/2006	SOMMANO...	ml					620,00	0,50	310,00
6390 / 3673 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *154,00			154,00			154,00		
17/11/2006	Pista SX - Tipo a2 *154,00			154,00			154,00		
	SOMMANO...	ml					308,00	4,29	1'321,32
6391 / 3674 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *154,00			154,00			154,00		
	Pista SX - Tipo b *154,00			154,00			154,00		
24/10/2006	Pista DX - Tipo d *79,00			79,00			79,00		
	Pista SX - Tipo d *79,00			79,00			79,00		
	SOMMANO...	ml					466,00	0,32	149,12
6392 / 3675 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *115,00			115,00			115,00		
24/10/2006	Pista SX - Zebratura *115,00			115,00			115,00		
	SOMMANO...	mq					230,00	1,34	308,20
6393 / 3676 G.1.003/b	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
26/10/2006	Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	SOMMANO...	mq					3,92	108,45	425,12
6394 / 3677 G.1.019/a	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
26/10/2006	Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml					32,00	3,53	112,96
6395 / 3678 G.1.026/a	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00						1,00		
26/10/2006	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6396 / 3679 G.1.026/b	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
26/10/2006	Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
6397 / 3680 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
26/10/2006	Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00				4,00		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	34,21	342,10
6398 / 3681 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a								
	A R I P O R T A R E								377'262'262,07

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								377'262'262,07
06/11/2006	maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *455,00			455,00			455,00		
	SOMMANO...	ml				455,00	15,90	7'234,50	
	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)								
6399 / 3682 E.4.01/g 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *266,00 Pista SX *137,00			266,00 137,00			266,00 137,00		
	SOMMANO...	m				403,00	72,34	29'153,02	
6400 / 3683 E.4.01/g 06/08/2009	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*396,00		2,00	396,00			792,00		
	SOMMANO...	m				792,00	72,34	57'293,28	
6401 / 3684 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml				50,00	957,88	47'894,00	
6402 / 3685 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *266,00 Pista SX *137,00 Spartitraffico centrale *2,00*396,00		2,00	396,00			266,00 137,00 792,00		
	SOMMANO...	m				1'195,00	27,97	33'424,15	
6403 / 3686 MA.04C/CT-SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *908,00 Pista SX - Tipo a1 *908,00			908,00 908,00			908,00 908,00		
	SOMMANO...	ml				1'816,00	0,50	908,00	
6404 / 3687 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *454,00 Pista SX - Tipo a2 *454,00			454,00 454,00			454,00 454,00		
	SOMMANO...	ml				908,00	4,29	3'895,32	
6405 / 3688 MA.04B/CT-SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *454,00 Pista DX - Tipo b *454,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			454,00 454,00 79,00 79,00			454,00 454,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml				1'066,00	0,32	341,12	
6406 / 3689 MA.03/CT-SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *340,00 Pista SX - Zebratura *340,00			340,00 340,00			340,00 340,00		
	A R I P O R T A R E					680,00		377'442'405,46	

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						680,00		377'442'405,46
24/10/2006	SOMMANO...	mq					680,00	1,34	911,20
6407 / 3690 G.1.003/b	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00		0,900	1,650	1,49		
26/10/2006	Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	SOMMANO...	mq					5,41	108,45	586,71
6408 / 3691 G.1.019/a	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
26/10/2006	Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml					46,00	3,53	162,38
6409 / 3692 G.1.026/a	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00						1,00		
26/10/2006	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6410 / 3693 G.1.026/b	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
26/10/2006	Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,30	96,90
6411 / 3694 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista SX *[2+2]		4,00				4,00		
26/10/2006	Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00				4,00		
	Tipo 12 - Pista DX *1,00						1,00		
	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	34,21	478,94
6412 / 3695 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *902,00			902,00			902,00		
	SOMMANO...	ml					902,00	15,90	14'341,80
	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)								
6413 / 3314 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Bordo laterale *274,00			274,00			274,00		
	Spartitraffico *2,00*274,00		2,00	274,00			548,00		
	SOMMANO...	m					822,00	72,34	59'463,48
	A R I P O R T A R E								377'518'453,49

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									377'518'453,49
6414 / 3696 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *277,00 Pista SX *25,00 Spartitraffico centrale *2,00*275,00			277,00 25,00 275,00			277,00 25,00 550,00		
	SOMMANO...	m					852,00	27,97	23'830,44
6415 / 3697 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *550,00 Pista SX - Tipo a1 *550,00			550,00 550,00			550,00 550,00		
	SOMMANO...	ml					1'100,00	0,50	550,00
6416 / 3698 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *275,00 Pista SX - Tipo a2 *275,00			275,00 275,00			275,00 275,00		
	SOMMANO...	ml					550,00	4,29	2'359,50
6417 / 3699 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *275,00 Pista SX - Tipo b *275,00			275,00 275,00			275,00 275,00		
	SOMMANO...	ml					550,00	0,32	176,00
6418 / 3700 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *206,00 Pista SX - Zebratura *206,00			206,00 206,00			206,00 206,00		
	SOMMANO...	mq					412,00	1,34	552,08
6419 / 3701 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 6 - Pista SX *1,00*2,000*0,900 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00 1,00		2,000 0,900	0,900 1,650	1,80 1,49		
	SOMMANO...	mq					3,29	108,45	356,80
6420 / 3702 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista SX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500		2,00 4,00			2,000 3,500	4,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					18,00	3,53	63,54
6421 / 3703 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista SX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
6422 / 3704 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista SX *2,00 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]		4,00				2,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	34,21	205,26
6423 / 3705 PA.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,62	38,48
A R I P O R T A R E									377'546'650,19

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								377'546'650,19	
6424 / 3706 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsiasi Tipo 27 - Pista SX *4,00	cad					4,00			
	SOMMANO...						4,00	13,34	53,36	
6425 / 3707 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *550,00	ml		550,00			550,00			
	SOMMANO...						550,00	15,90	8'745,00	
	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)									
6426 / 3316 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico *2,00*600,00	m	2,00	600,00			1'200,00			
	SOMMANO...						1'200,00	72,34	86'808,00	
6427 / 3318 E.4.04/2b 18/02/2011	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 2,00*100,00	ml	2,00	100,00			200,00			
	SOMMANO...						200,00	108,15	21'630,00	
6428 / 3708 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *173,00 Pista SX *50,00 Spartitraffico centrale *2,00*600,00	m		173,00			173,00			
	SOMMANO...			2,00	50,00	600,00	50,00	1'200,00	1'423,00	27,97
6429 / 3709 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1200,00 Pista SX - Tipo a1 *1200,00	ml		1200,00			1'200,00			
	SOMMANO...				1200,00		1'200,00			
							2'400,00	0,50	1'200,00	
6430 / 3710 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *600,00 Pista SX - Tipo a2 *600,00	ml		600,00			600,00			
	SOMMANO...				600,00		600,00			
							1'200,00	4,29	5'148,00	
6431 / 3711 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *600,00 Pista SX - Tipo b *600,00	ml		600,00			600,00			
	SOMMANO...				600,00		600,00			
							1'200,00	0,32	384,00	
6432 / 3712 MA.03/CT-	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *450,00			450,00			450,00			
	A R I P O R T A R E						450,00		377'710'419,86	

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						450,00		377'710'419,86
SR 2003 24/10/2006	Pista SX - Zebratura *450,00			450,00			450,00		
	SOMMANO...	mq					900,00	1,34	1'206,00
6433 / 3713 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6434 / 3714 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
6435 / 3715 P.A.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	9,62	28,86
6436 / 3716 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	13,34	40,02
6437 / 3717 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[589+601]			1190,00			1'190,00		
	SOMMANO...	ml					1'190,00	15,90	18'921,00
	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)								
6438 / 3320 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[97+52] spartitraffico *2,00*375,00		2,00	149,00 375,00			149,00 750,00		
	SOMMANO...	m					899,00	72,34	65'033,66
6439 / 3321 E.4.04/2b 18/02/2011	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 100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	108,15	10'815,00
6440 / 3718 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *171,00 Pista SX *50,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *350,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *375,00			171,00 50,00 350,00 375,00			171,00 50,00 350,00 375,00		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						946,00		377'807'633,60

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						946,00		377'807'633,60
	SOMMANO...	m					946,00	27,97	26'459,62
6441 / 3719 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *750,00 Pista SX - Tipo a1 *750,00			750,00 750,00			750,00 750,00		
	SOMMANO...	ml					1'500,00	0,50	750,00
6442 / 3720 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *375,00 Pista SX - Tipo a2 *375,00			375,00 375,00			375,00 375,00		
	SOMMANO...	ml					750,00	4,29	3'217,50
6443 / 3721 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *375,00 Pista SX - Tipo b *375,00 Pista DX - Tipo d *217,00 Pista SX - Tipo d *217,00			375,00 375,00 217,00 217,00			375,00 375,00 217,00 217,00		
	SOMMANO...	ml					1'184,00	0,32	378,88
6444 / 3722 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *281,00 Pista SX - Zebratura *281,00			281,00 281,00			281,00 281,00		
	SOMMANO...	mq					562,00	1,34	753,08
6445 / 3723 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6446 / 3724 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista DX *1,00*3,000*3,000 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00 1,00		3,000 0,900	3,000 1,650	9,00 1,49		
	SOMMANO...	mq					10,49	108,45	1'137,64
6447 / 3725 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 1,00			5,000 3,500 2,000	30,00 14,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					46,00	3,53	162,38
6448 / 3726 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,31	3,31
6449 / 3727 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6450 / 3728 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista DX *1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		377'840'592,12

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						1,00		377'840'592,12
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6451 / 3729 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista DX *[3+3] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 18 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	34,21	376,31
6452 / 3730 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6453 / 3731 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
6454 / 3732 P.A.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista DX *4,00 Tipo 27 - Pista SX *5,00						4,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	9,62	86,58
6455 / 3733 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsiasi Tipo 27 - Pista DX *4,00 Tipo 27 - Pista SX *5,00						4,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	13,34	120,06
6456 / 3734 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[137+255]			392,00			392,00		
	SOMMANO...	ml					392,00	15,90	6'232,80
	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)								
6457 / 3325 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *2,00*[282+353] spartitraffico *2,00*775,00		2,00 2,00	635,00 775,00			1'270,00 1'550,00		
	SOMMANO...	m					2'820,00	72,34	203'998,80
6458 / 3735 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *775,00 Pista SX *792,00 Spartitraffico centrale *2,00*775,00		2,00	775,00 792,00 775,00			775,00 792,00 1'550,00		
	SOMMANO...	m					3'117,00	27,97	87'182,49
6459 / 3736	Segnaletica orizzontale bianca eseguita								
	A R I P O R T A R E								378'139'807,65

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								378'139'807,65
MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Pista DX - Tipo a1 *1550,00 Pista SX - Tipo a1 *1550,00			1550,00 1550,00			1'550,00 1'550,00		
	SOMMANO...	ml					3'100,00	0,50	1'550,00
6460 / 3737 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *775,00 Pista SX - Tipo a2 *775,00			775,00 775,00			775,00 775,00		
	SOMMANO...	ml					1'550,00	4,29	6'649,50
6461 / 3738 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *775,00 Pista SX - Tipo b *775,00 Pista SX - Tipo d *370,00			775,00 775,00 370,00			775,00 775,00 370,00		
	SOMMANO...	ml					1'920,00	0,32	614,40
6462 / 3739 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *581,00 Pista SX - Zebratura *700,00			581,00 700,00			581,00 700,00		
	SOMMANO...	mq					1'281,00	1,34	1'716,54
6463 / 3740 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
6464 / 3741 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6465 / 3742 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - Pista SX *1,00*3,000*4,000 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 0,900 0,700 0,700	4,000 1,650 1,050 1,050	12,00 1,49 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					14,97	108,45	1'623,50
6466 / 3743 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 16 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			5,000 3,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 14,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					54,00	3,53	190,62
6467 / 3744 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3,31	16,55
	A R I P O R T A R E								378'152'340,05

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								378'152'340,05
6468 / 3745 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6469 / 3746 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6470 / 3747 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - Pista SX *[3+3] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	34,21	513,15
6471 / 3748 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[771+826]			1597,00			1'597,00		
	SOMMANO...	ml					1'597,00	15,90	25'392,30
	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)								
6472 / 3327 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *192,00 spartitraffico *[190+170]			192,00 360,00			192,00 360,00		
	SOMMANO...	m					552,00	72,34	39'931,68
6473 / 3749 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	957,88	47'894,00
6474 / 3750 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *260,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *210,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *125,00			260,00 210,00 125,00			260,00 210,00 125,00		
	SOMMANO...	m					595,00	27,97	16'642,15
6475 / 3751 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *520,00 Pista SX - Tipo a1 *350,00			520,00 350,00			520,00 350,00		
	A R I P O R T A R E						870,00		378'282'794,92

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						870,00		378'282'794,92
	SOMMANO...	ml					870,00	0,50	435,00
6476 / 3752 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *260,00 Pista SX - Tipo a2 *175,00			260,00 175,00			260,00 175,00		
	SOMMANO...	ml					435,00	4,29	1'866,15
6477 / 3753 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *260,00 Pista SX - Tipo b *175,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *40,00			260,00 175,00 79,00 40,00			260,00 175,00 79,00 40,00		
	SOMMANO...	ml					554,00	0,32	177,28
6478 / 3754 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *195,00 Pista SX - Zebratura *131,00			195,00 131,00			195,00 131,00		
	SOMMANO...	mq					326,00	1,34	436,84
6479 / 3755 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 23 - Pista SX *1,00*3,000*2,000		1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 3,000	1,650 1,350 2,000	1,49 1,22 6,00		
	SOMMANO...	mq					8,71	108,45	944,60
6480 / 3756 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 23 - Pista SX *[3+3]*5,000		4,00 4,00 6,00			3,500 3,500 5,000	14,00 14,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	3,53	204,74
6481 / 3757 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
6482 / 3758 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 23 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6483 / 3759 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 23 - Pista SX *[3+3]		4,00 4,00 6,00				4,00 4,00 6,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	34,21	478,94
6484 / 3760 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[442+211]			653,00			653,00		
	SOMMANO...	ml					653,00	15,90	10'382,70
	A R I P O R T A R E								378'297'835,06

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								378'297'835,06
	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32)								
6485 / 3328 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *61,00 spartitraffico *21,00			61,00 21,00			61,00 21,00		
	SOMMANO...	m					82,00	72,34	5'931,88
6486 / 3329 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	ml					40,00	957,88	38'315,20
6487 / 3761 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *80,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *80,00			80,00 80,00			80,00 80,00		
	SOMMANO...	m					160,00	27,97	4'475,20
6488 / 3762 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *160,00			160,00			160,00		
	SOMMANO...	ml					160,00	0,50	80,00
6489 / 3763 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	4,29	343,20
6490 / 3764 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *80,00 Pista DX - Tipo d *79,00			80,00 79,00			80,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					159,00	0,32	50,88
6491 / 3765 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	1,34	80,40
6492 / 3766 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	108,45	132,31
6493 / 3767 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
6494 / 3768 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		378'347'293,55

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						1,00		378'347'293,55
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6495 / 3769 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
6496 / 3770 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *156,00			156,00			156,00		
	SOMMANO...	ml					156,00	15,90	2'480,40
	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33)								
6497 / 3330 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	ml					40,00	957,88	38'315,20
6498 / 3771 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *49,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *49,00			49,00 49,00			49,00 49,00		
	SOMMANO...	m					98,00	27,97	2'741,06
6499 / 3772 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *98,00			98,00			98,00		
	SOMMANO...	ml					98,00	0,50	49,00
6500 / 3773 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *49,00			49,00			49,00		
	SOMMANO...	ml					49,00	4,29	210,21
6501 / 3774 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *49,00			49,00			49,00		
	SOMMANO...	ml					49,00	0,32	15,68
6502 / 3775 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *37,00			37,00			37,00		
	SOMMANO...	mq					37,00	1,34	49,58
6503 / 3776 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *125,00			125,00			125,00		
	SOMMANO...						125,00		
	A R I P O R T A R E						125,00		378'391'323,82

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						125,00		378'391'323,82
	SOMMANO...	ml					125,00	15,90	1'987,50
	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) (Cat 34)								
6504 / 3333 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *35,00 spartitraffico *[15+21]			35,00 36,00			35,00 36,00		
	SOMMANO...	m					71,00	72,34	5'136,14
6505 / 3334 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	957,88	57'472,80
6506 / 3777 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *67,00			67,00			67,00		
	SOMMANO...	m					67,00	27,97	1'873,99
6507 / 3778 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *146,00			146,00			146,00		
	SOMMANO...	ml					146,00	0,50	73,00
6508 / 3779 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *73,00			73,00			73,00		
	SOMMANO...	ml					73,00	4,29	313,17
6509 / 3780 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *73,00 Pista DX - Tipo d *79,00			73,00 79,00			73,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					152,00	0,32	48,64
6510 / 3781 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *55,00			55,00			55,00		
	SOMMANO...	mq					55,00	1,34	73,70
6511 / 3782 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	108,45	132,31
6512 / 3783 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
6513 / 3784 G.1.026/b	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		378'458'484,49

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						1,00		378'458'484,49
26/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6514 / 3785 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
6515 / 3786 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *155,00			155,00			155,00		
	SOMMANO...	ml					155,00	15,90	2'464,50
	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) (Cat 35)								
6516 / 3335 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *73,00 spartitraffico *[14+19]			73,00 33,00			73,00 33,00		
	SOMMANO...	m					106,00	72,34	7'668,04
6517 / 3336 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	957,88	57'472,80
6518 / 3787 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *72,00			72,00			72,00		
	SOMMANO...	m					72,00	27,97	2'013,84
6519 / 3788 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *142,00			142,00			142,00		
	SOMMANO...	ml					142,00	0,50	71,00
6520 / 3789 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *71,00			71,00			71,00		
	SOMMANO...	ml					71,00	4,29	304,59
6521 / 3790 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *71,00 Pista SX - Tipo d *79,00			71,00 79,00			71,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					150,00	0,32	48,00
6522 / 3791 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *53,00			53,00			53,00		
	SOMMANO...	mq					53,00	1,34	71,02
	A R I P O R T A R E								378'528'767,42

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								378'528'767,42
6523 / 3792 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	108,45	132,31
6524 / 3793 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
6525 / 3794 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6526 / 3795 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
6527 / 3796 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *190,00			190,00			190,00		
	SOMMANO...	ml					190,00	15,90	3'021,00
	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)								
6528 / 3337 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[33+33] spartitraffico *[7+5+7+5]			66,00 24,00			66,00 24,00		
	SOMMANO...	m					90,00	72,34	6'510,60
6529 / 3338 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	957,88	76'630,40
6530 / 3797 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *50,00 Pista SX - Tipo a1 *88,00			50,00 88,00			50,00 88,00		
	SOMMANO...	ml					138,00	0,50	69,00
6531 / 3798 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *25,00 Pista SX - Tipo a2 *44,00			25,00 44,00			25,00 44,00		
	SOMMANO...	ml					69,00	4,29	296,01
	A R I P O R T A R E								378'615'645,30

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								378'615'645,30
6532 / 3799 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *25,00 Pista SX - Tipo b *44,00			25,00 44,00		25,00 44,00			
	SOMMANO...	ml				69,00		0,32	22,08
6533 / 3800 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *19,00 Pista SX - Zebratura *33,00			19,00 33,00		19,00 33,00			
	SOMMANO...	m ²				52,00		1,34	69,68
6534 / 3801 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[76+127]			203,00		203,00			
	SOMMANO...	ml				203,00		15,90	3'227,70
	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)								
6535 / 3339 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato spartitraffico *2,00*100,00		2,00	100,00		200,00			
	SOMMANO...	m				200,00		72,34	14'468,00
6536 / 3802 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00		50,00			
	SOMMANO...	ml				50,00		957,88	47'894,00
6537 / 3803 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *50,00 Pista SX *112,00 Spartitraffico centrale *2,00*60,00		2,00	50,00 112,00 60,00		50,00 112,00 120,00			
	SOMMANO...	m				282,00		27,97	7'887,54
6538 / 3804 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *220,00 Pista SX - Tipo a1 *224,00			220,00 224,00		220,00 224,00			
	SOMMANO...	ml				444,00		0,50	222,00
6539 / 3805 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *110,00 Pista SX - Tipo a2 *112,00			110,00 112,00		110,00 112,00			
	SOMMANO...	ml				222,00		4,29	952,38
6540 / 3806	Segnaletica orizzontale bianca eseguita								
	A R I P O R T A R E								378'690'388,68

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								378'690'388,68
MA.04B/CT-SR 2003 24/10/2006	Pista DX - Tipo b *110,00 Pista SX - Tipo b *112,00 SOMMANO...	ml		110,00 112,00			110,00 112,00 222,00	0,32	71,04
6541 / 3807 MA.03/CT-SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *82,00 SOMMANO...	mq		82,00			82,00 82,00	1,34	109,88
6542 / 3808 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 SOMMANO...	mq	1,00		0,900	1,350	1,22 1,22	108,45	132,31
6543 / 3809 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 SOMMANO...	ml	4,00			3,500	14,00 14,00	3,53	49,42
6544 / 3810 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista SX *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	32,30	32,30
6545 / 3811 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista SX *[2+2] SOMMANO...	cad	4,00				4,00 4,00	34,21	136,84
6546 / 3812 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[157+162] SOMMANO...	ml		319,00			319,00 319,00	15,90	5'072,10
	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)								
6547 / 3341 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[23+23+51+20] SOMMANO...	m		117,00			117,00 117,00	72,34	8'463,78
6548 / 3342 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 2,00*40,00 SOMMANO...	ml	2,00	40,00			80,00 80,00	957,88	76'630,40
6549 / 3813 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *94,00 Pista SX *27,00			94,00 27,00			94,00 27,00		
	A R I P O R T A R E						121,00		378'781'086,75

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						121,00		378'781'086,75
	Spartitraffico centrale *2,00*44,00		2,00	44,00			88,00		
	SOMMANO...	m					209,00	27,97	5'845,73
6550 / 3814 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *188,00			188,00			188,00		
	SOMMANO...	ml					188,00	0,50	94,00
6551 / 3815 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *94,00			94,00			94,00		
	SOMMANO...	ml					94,00	4,29	403,26
6552 / 3816 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *94,00 Pista DX - Tipo d *94,00			94,00 94,00			94,00 94,00		
	SOMMANO...	ml					188,00	0,32	60,16
6553 / 3817 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *210,00			210,00			210,00		
	SOMMANO...	mq					210,00	1,34	281,40
6554 / 3818 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6555 / 3819 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista SX *1,00*3,000*3,000		1,00		3,000	3,000	9,00		
	SOMMANO...	mq					9,00	108,45	976,05
6556 / 3820 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000		6,00 1,00			5,000 2,000	30,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					32,00	3,53	112,96
6557 / 3821 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,31	3,31
6558 / 3822 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6559 / 3823 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista SX *[3+3] Tipo 18 - Pista DX *1,00		6,00				6,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	34,21	239,47
6560 / 3824 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N								
	A R I P O R T A R E								378'789'216,19

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								378'789'216,19
26/10/2006	Tipo 27 - Pista SX *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	9,62	19,24	
6561 / 3825 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	13,34	26,68	
6562 / 3826 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[185+186]				371,00	371,00			
	SOMMANO...	ml				371,00	15,90	5'898,90	
	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 (Cat 39)								
6563 / 3344 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *41,00 spartitraffico *63,00				41,00 63,00	41,00 63,00			
	SOMMANO...	m				104,00	72,34	7'523,36	
6564 / 3827 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *47,00 Spartitraffico centrale *50,00				47,00 50,00	47,00 50,00			
	SOMMANO...	m				97,00	27,97	2'713,09	
6565 / 3828 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *106,00				106,00	106,00			
	SOMMANO...	ml				106,00	0,50	53,00	
6566 / 3829 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *53,00				53,00	53,00			
	SOMMANO...	ml				53,00	4,29	227,37	
6567 / 3830 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *53,00				53,00	53,00			
	SOMMANO...	ml				53,00	0,32	16,96	
6568 / 3831 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *140,00				140,00	140,00			
	SOMMANO...	mq				140,00	1,34	187,60	
6569 / 3832 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *241,00				241,00	241,00			
	SOMMANO...	ml				241,00	15,90	3'831,90	
	A R I P O R T A R E								378'809'714,29

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								378'809'714,29
	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)								
6570 / 3345 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *20,00 Spartitraffico *20,00			20,00 20,00			20,00 20,00		
	SOMMANO...	m				40,00		72,34	2'893,60
6571 / 3833 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *27,00 Spartitraffico centrale *50,00			27,00 50,00			27,00 50,00		
	SOMMANO...	m				77,00		27,97	2'153,69
6572 / 3834 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *58,00			58,00			58,00		
	SOMMANO...	ml				58,00		0,50	29,00
6573 / 3835 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml				29,00		4,29	124,41
6574 / 3836 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml				29,00		0,32	9,28
6575 / 3837 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *22,00			22,00			22,00		
	SOMMANO...	mq				22,00		1,34	29,48
6576 / 3838 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *243,00			243,00			243,00		
	SOMMANO...	ml				243,00		15,90	3'863,70
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41)								
6577 / 3346 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[21+15] Spartitraffico *215,00			36,00 215,00			36,00 215,00		
	SOMMANO...	m				251,00		72,34	18'157,34
6578 / 3839 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *89,00			89,00			89,00		
	A R I P O R T A R E						89,00		378'836'974,79

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						89,00		378'836'974,79
	SOMMANO...	ml					89,00	957,88	85'251,32
6579 / 3840 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX - lato DX *101,00 Pista DX - lato SX *110,00			101,00 110,00			101,00 110,00		
	SOMMANO...	m					211,00	27,97	5'901,67
6580 / 3841 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *420,00			420,00			420,00		
	SOMMANO...	ml					420,00	0,50	210,00
6581 / 3842 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *210,00			210,00			210,00		
	SOMMANO...	ml					210,00	4,29	900,90
6582 / 3843 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *210,00 Pista DX - Tipo d *79,00			210,00 79,00			210,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					289,00	0,32	92,48
6583 / 3844 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *157,00			157,00			157,00		
	SOMMANO...	mq					157,00	1,34	210,38
6584 / 3845 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	108,45	132,31
6585 / 3846 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
6586 / 3847 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6587 / 3848 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
6588 / 3849 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *377,00			377,00			377,00		
	SOMMANO...	ml					377,00	15,90	5'994,30
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km								
	A R I P O R T A R E								378'935'886,71

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									378'935'886,71
17+201.30 (pista sx) (Cat 42)									
6589 / 3347 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *101,00 Spartitraffico *100,00			101,00 100,00			101,00 100,00		
	SOMMANO...	m					201,00	72,34	14'540,34
6590 / 3850 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *75,00			75,00			75,00		
	SOMMANO...	ml					75,00	957,88	71'841,00
6591 / 3851 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	m					80,00	27,97	2'237,60
6592 / 3852 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *166,00			166,00			166,00		
	SOMMANO...	ml					166,00	0,50	83,00
6593 / 3853 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *83,00			83,00			83,00		
	SOMMANO...	ml					83,00	4,29	356,07
6594 / 3854 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *83,00 Pista SX - Tipo d *79,00			83,00 79,00			83,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					162,00	0,32	51,84
6595 / 3855 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista SX - Zebratura *62,00			62,00			62,00		
	SOMMANO...	mq					62,00	1,34	83,08
6596 / 3856 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	108,45	132,31
6597 / 3857 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
6598 / 3858 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6599 / 3859	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
A R I P O R T A R E									379'025'293,67

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								379'025'293,67
G.1.025/a 26/10/2006	Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00			4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00	34,21	136,84	
6600 / 3860 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *92,00			92,00		92,00			
	SOMMANO...	ml				92,00	15,90	1'462,80	
	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) (Cat 43)								
6601 / 3348 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *18,00 Spartitraffico *18,00			18,00 18,00		18,00 18,00			
	SOMMANO...	m				36,00	72,34	2'604,24	
6602 / 3861 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *31,00 Spartitraffico centrale *31,00			31,00 31,00		31,00 31,00			
	SOMMANO...	m				62,00	27,97	1'734,14	
6603 / 3862 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *76,00			76,00		76,00			
	SOMMANO...	ml				76,00	0,50	38,00	
6604 / 3863 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *38,00			38,00		38,00			
	SOMMANO...	ml				38,00	4,29	163,02	
6605 / 3864 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *38,00			38,00		38,00			
	SOMMANO...	ml				38,00	0,32	12,16	
6606 / 3865 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *28,00			28,00		28,00			
	SOMMANO...	mq				28,00	1,34	37,52	
6607 / 3866 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *102,00			102,00		102,00			
	SOMMANO...	ml				102,00	15,90	1'621,80	
	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44)								
6608 / 3349	Barriere bordo laterale per rilevato								
	A R I P O R T A R E								379'033'104,19

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									379'033'104,19
E.4.01/g 18/02/2011	Laterale *15,00 Spartitraffico *15,00			15,00 15,00			15,00 15,00		
	SOMMANO...	m					30,00	72,34	2'170,20
6609 / 3867 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *31,00 Spartitraffico centrale *31,00			31,00 31,00			31,00 31,00		
	SOMMANO...	m					62,00	27,97	1'734,14
6610 / 3868 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *76,00			76,00			76,00		
	SOMMANO...	ml					76,00	0,50	38,00
6611 / 3869 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *38,00			38,00			38,00		
	SOMMANO...	ml					38,00	4,29	163,02
6612 / 3870 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *38,00			38,00			38,00		
	SOMMANO...	ml					38,00	0,32	12,16
6613 / 3871 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *28,00			28,00			28,00		
	SOMMANO...	mq					28,00	1,34	37,52
6614 / 3872 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *102,00			102,00			102,00		
	SOMMANO...	ml					102,00	15,90	1'621,80
TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45)									
6615 / 3350 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *28,00 Spartitraffico *28,00			28,00 28,00			28,00 28,00		
	SOMMANO...	m					56,00	72,34	4'051,04
6616 / 3873 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *20,00 Spartitraffico centrale *20,00			20,00 20,00			20,00 20,00		
	SOMMANO...	m					40,00	27,97	1'118,80
6617 / 3874 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *58,00			58,00			58,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	0,50	29,00
A R I P O R T A R E									379'044'079,87

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								379'044'079,87
6618 / 3875 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml				29,00		4,29	124,41
6619 / 3876 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml				29,00		0,32	9,28
6620 / 3877 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *22,00			22,00			22,00		
	SOMMANO...	mq				22,00		1,34	29,48
6621 / 3878 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *119,00			119,00			119,00		
	SOMMANO...	ml				119,00		15,90	1'892,10
	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) (Cat 46)								
6622 / 3351 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *32,00 Spartitraffico *32,00			32,00 32,00			32,00 32,00		
	SOMMANO...	m				64,00		72,34	4'629,76
6623 / 3879 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *20,00 Spartitraffico centrale *20,00			20,00 20,00			20,00 20,00		
	SOMMANO...	m				40,00		27,97	1'118,80
6624 / 3880 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *58,00			58,00			58,00		
	SOMMANO...	ml				58,00		0,50	29,00
6625 / 3881 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml				29,00		4,29	124,41
6626 / 3882 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml				29,00		0,32	9,28
6627 / 3883 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *22,00			22,00			22,00		
	SOMMANO...	mq				22,00		1,34	29,48
6628 / 3884	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete								
	A R I P O R T A R E								379'052'075,87

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								379'052'075,87
B6.02/a 06/11/2006	metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *119,00			119,00		119,00			
	SOMMANO...	ml				119,00	15,90	1'892,10	
	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) (Cat 47)								
6629 / 3352 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *20,00 Spartitraffico *20,00			20,00 20,00		20,00 20,00			
	SOMMANO...	m				40,00	72,34	2'893,60	
6630 / 3885 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX - lato DX *32,00 Pista DX - lato SX *32,00			32,00 32,00		32,00 32,00			
	SOMMANO...	m				64,00	27,97	1'790,08	
6631 / 3886 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *64,00			64,00		64,00			
	SOMMANO...	ml				64,00	0,50	32,00	
6632 / 3887 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *32,00			32,00		32,00			
	SOMMANO...	ml				32,00	4,29	137,28	
6633 / 3888 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *32,00			32,00		32,00			
	SOMMANO...	ml				32,00	0,32	10,24	
6634 / 3889 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *24,00			24,00		24,00			
	SOMMANO...	mq				24,00	1,34	32,16	
6635 / 3890 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *109,00			109,00		109,00			
	SOMMANO...	ml				109,00	15,90	1'733,10	
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48)								
6636 / 3353 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[34+60] Spartitraffico *201,00			94,00 201,00		94,00 201,00			
	SOMMANO...	m				295,00	72,34	21'340,30	
	A R I P O R T A R E								379'081'936,73

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								379'081'936,73
6637 / 3891 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *70,00			70,00			70,00		
	SOMMANO...	ml					70,00	957,88	67'051,60
6638 / 3892 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX - lato DX *115,00 Pista SX - lato SX *139,00			115,00 139,00			115,00 139,00		
	SOMMANO...	m					254,00	27,97	7'104,38
6639 / 3893 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *428,00			428,00			428,00		
	SOMMANO...	ml					428,00	0,50	214,00
6640 / 3894 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *214,00			214,00			214,00		
	SOMMANO...	ml					214,00	4,29	918,06
6641 / 3895 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *214,00 Pista SX - Tipo d *79,00			214,00 79,00			214,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					293,00	0,32	93,76
6642 / 3896 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista SX - Zebratura *160,00			160,00			160,00		
	SOMMANO...	mq					160,00	1,34	214,40
6643 / 3897 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	SOMMANO...	mq					0,74	108,45	80,25
6644 / 3898 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml					2,00	3,53	7,06
6645 / 3899 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6646 / 3900 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	34,21	34,21
6647 / 3901 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su								
	A R I P O R T A R E								379'157'686,75

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								379'157'686,75
	palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *246,00			246,00		246,00			
	SOMMANO...	ml				246,00	15,90	3'911,40	
	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)								
6648 / 3354 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[10+13+12] Spartitraffico *[33+31]			35,00 64,00		35,00 64,00			
	SOMMANO...	m				99,00	72,34	7'161,66	
6649 / 3902 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *18,00 Pista SX *18,00 Spartitraffico centrale *2,00*18,00		2,00	18,00 18,00 18,00		18,00 18,00 36,00			
	SOMMANO...	m				72,00	27,97	2'013,84	
6650 / 3903 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *50,00 Pista SX - Tipo a1 *50,00			50,00 50,00		50,00 50,00			
	SOMMANO...	ml				100,00	0,50	50,00	
6651 / 3904 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *25,00 Pista SX - Tipo a2 *25,00			25,00 25,00		25,00 25,00			
	SOMMANO...	ml				50,00	4,29	214,50	
6652 / 3905 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *25,00 Pista SX - Tipo b *25,00			25,00 25,00		25,00 25,00			
	SOMMANO...	ml				50,00	0,32	16,00	
6653 / 3906 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *19,00 Pista SX - Zebratura *19,00			19,00 19,00		19,00 19,00			
	SOMMANO...	mq				38,00	1,34	50,92	
6654 / 3907 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[84+76]			160,00		160,00			
	SOMMANO...	ml				160,00	15,90	2'544,00	
	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)								
6655 / 3355 E.4.01/g	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[30+50]			80,00		80,00			
	A R I P O R T A R E					80,00		379'173'649,07	

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						80,00		379'173'649,07
18/02/2011	Spartitraffico *4,00*30,00		4,00	30,00			120,00		
	SOMMANO...	m					200,00	72,34	14'468,00
6656 / 3356 NP.16 18/02/2011	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	957,88	76'630,40
6657 / 3908 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *71,00			71,00			71,00		
	SOMMANO...	m					71,00	27,97	1'985,87
6658 / 3909 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *142,00 Pista SX - Tipo a1 *142,00			142,00 142,00			142,00 142,00		
	SOMMANO...	ml					284,00	0,50	142,00
6659 / 3910 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *71,00 Pista SX - Tipo a2 *71,00			71,00 71,00			71,00 71,00		
	SOMMANO...	ml					142,00	4,29	609,18
6660 / 3911 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *71,00 Pista SX - Tipo b *71,00 Pista DX - Tipo d *71,00 Pista SX - Tipo d *71,00			71,00 71,00 71,00 71,00			71,00 71,00 71,00 71,00		
	SOMMANO...	ml					284,00	0,32	90,88
6661 / 3912 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *53,00 Pista SX - Zebratura *53,00			53,00 53,00			53,00 53,00		
	SOMMANO...	mq					106,00	1,34	142,04
6662 / 3913 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista SX *1,00*3,000*3,000 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00 1,00		3,000 0,900	3,000 1,350	9,00 1,22		
	SOMMANO...	mq					10,22	108,45	1'108,36
6663 / 3914 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		6,00 4,00			5,000 3,500	30,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					44,00	3,53	155,32
6664 / 3915 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
	A R I P O R T A R E								379'269'013,42

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								379'269'013,42
6665 / 3916 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6666 / 3917 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista SX *[3+3] Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		6,00				6,00		
	SOMMANO...	cad	4,00				10,00	34,21	342,10
6667 / 3918 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[168+125]			293,00			293,00		
	SOMMANO...	ml					293,00	15,90	4'658,70
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)								
6668 / 3357 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *2,00*377,00 spartitraffico centrale *2,00*310,00		2,00	377,00			754,00		
	SOMMANO...	m	2,00	310,00			620,00	72,34	99'395,16
6669 / 3919 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	957,88	47'894,00
6670 / 3920 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *228,00 Pista SX *201,00 Spartitraffico centrale *2,00*320,00		2,00	228,00			228,00		
	SOMMANO...	m		201,00			201,00	27,97	29'899,93
	SOMMANO...	m		320,00			640,00		
	SOMMANO...	m					1'069,00		
6671 / 3921 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *740,00 Pista SX - Tipo a1 *742,00			740,00			740,00		
	SOMMANO...	ml		742,00			742,00	0,50	741,00
6672 / 3922 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *370,00 Pista SX - Tipo a2 *371,00			370,00			370,00		
	SOMMANO...	ml		371,00			371,00	4,29	3'178,89
6673 / 3923	Segnaletica orizzontale bianca eseguita								
	A R I P O R T A R E								379'455'172,49

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								379'455'172,49
MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Pista DX - Tipo b *370,00 Pista SX - Tipo b *371,00 Pista DX - Tipo d *204,00 Pista SX - Tipo d *190,00			370,00 371,00 204,00 190,00			370,00 371,00 204,00 190,00		
	SOMMANO...	ml					1'135,00	0,32	363,20
6674 / 3924 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *277,00 Pista SX - Zebratura *277,00			277,00 277,00			277,00 277,00		
	SOMMANO...	mq					554,00	1,34	742,36
6675 / 3925 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6676 / 3926 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
6677 / 3927 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
6678 / 3928 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6679 / 3929 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000		1,00 1,00 1,00			2,000 2,000 2,000	2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	3,53	21,18
6680 / 3930 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,31	9,93
6681 / 3931 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	34,21	102,63
6682 / 3932 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral								
	A R I P O R T A R E								379'457'752,28

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								379'457'752,28
	Lunghezza totale *118,00			118,00			118,00		
	SOMMANO...	ml					118,00	15,90	1'876,20
	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)								
6683 / 3362 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *[82+34] Spartitraffico *[391+291]			116,00 682,00			116,00 682,00		
	SOMMANO...	m					798,00	72,34	57'727,32
6684 / 3933 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	957,88	47'894,00
6685 / 3934 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *199,00 Pista SX *[199,00+47,00] Spartitraffico centrale *2,00*149,00 Spartitraffico centrale *47,00		2,00	199,00 246,00 149,00 47,00			199,00 246,00 298,00 47,00		
	SOMMANO...	m					790,00	27,97	22'096,30
6686 / 3935 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *398,00 Pista SX - Tipo a1 *498,00			398,00 498,00			398,00 498,00		
	SOMMANO...	ml					896,00	0,50	448,00
6687 / 3936 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *199,00 Pista SX - Tipo a2 *249,00			199,00 249,00			199,00 249,00		
	SOMMANO...	ml					448,00	4,29	1'921,92
6688 / 3937 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *199,00 Pista SX - Tipo b *249,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			199,00 249,00 79,00 79,00			199,00 249,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					606,00	0,32	193,92
6689 / 3938 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *150,00 Pista SX - Zebratura *200,00			150,00 200,00			150,00 200,00		
	SOMMANO...	mq					350,00	1,34	469,00
6690 / 3939 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	A R I P O R T A R E						1,22		379'590'378,94

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						1,22		379'590'378,94
	SOMMANO...	mq					1,22	108,45	132,31
6691 / 3940 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
6692 / 3941 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6693 / 3942 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
6694 / 3943 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[216+204+47]			467,00			467,00		
	SOMMANO...	ml					467,00	15,90	7'425,30
	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)								
6695 / 3366 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato laterale *[91,00+398,00+165,00] Spartitraffico *2,00*1294,50		2,00	654,00 1294,50			654,00 2'589,00		
	SOMMANO...	m					3'243,00	72,34	234'598,62
6696 / 3944 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	957,88	19'157,60
6697 / 3945 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *889,00 Pista SX *477,00 Spartitraffico centrale *2,00*1305,00		2,00	889,00 477,00 1305,00			889,00 477,00 2'610,00		
	SOMMANO...	m					3'976,00	27,97	111'208,72
6698 / 3946 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *2650,00 Pista SX - Tipo a1 *2650,00			2650,00 2650,00			2'650,00 2'650,00		
	SOMMANO...	ml					5'300,00	0,50	2'650,00
6699 / 3947 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *1325,00			1325,00			1'325,00		
	A R I P O R T A R E						1'325,00		379'965'770,05

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						1'325,00		379'965'770,05
17/11/2006	Pista SX - Tipo a2 *1325,00			1325,00			1'325,00		
	SOMMANO...	ml					2'650,00	4,29	11'368,50
6700 / 3948 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *1325,00 Pista SX - Tipo b *1325,00 Pista DX - Tipo d *500,00 Pista SX - Tipo d *110,00			1325,00 1325,00 500,00 110,00			1'325,00 1'325,00 500,00 110,00		
	SOMMANO...	ml					3'260,00	0,32	1'043,20
6701 / 3949 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *994,00 Pista SX - Zebratura *994,00			994,00 994,00			994,00 994,00		
	SOMMANO...	mq					1'988,00	1,34	2'663,92
6702 / 3950 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista Dx *1,00 Tipo 20 - Pista Dx *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
6703 / 3951 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista Dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6704 / 3952 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista SX *2,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050 Tipo 23 - Pista DX *1,00*3,000*2,000		1,00 2,00 1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 0,700 0,700 3,000	1,650 1,350 1,050 1,050 2,000	1,49 2,43 0,74 0,74 6,00		
	SOMMANO...	mq					11,40	108,45	1'236,33
6705 / 3953 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[(2+2)*2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 16 - Pista Dx *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista Dx *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista Dx *1,00*2,000 Tipo 23 - Pista DX *[3+3]*5,000		4,00 8,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 6,00			3,500 3,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 5,000	14,00 28,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					82,00	3,53	289,46
6706 / 3954 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista Dx *1,00 Tipo 19 - Pista Dx *1,00 Tipo 20 - Pista Dx *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3,31	16,55
6707 / 3955 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *2,00						1,00 2,00		
	A R I P O R T A R E						3,00		379'982'559,30

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						3,00		379'982'559,30
	SOMMANO...	cad					3,00	32,30	96,90
6708 / 3956 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 23 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6709 / 3957 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista Dx *1,00 Tipo 19 - Pista Dx *1,00 Tipo 20 - Pista Dx *1,00 Tipo 23 - Pista DX *[3+3]		4,00 8,00				4,00 8,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 6,00		
	SOMMANO...	cad					23,00	34,21	786,83
6710 / 3958 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *20,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						20,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					30,00	37,88	1'136,40
6711 / 3959 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *20,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						20,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					30,00	20,58	617,40
6712 / 3960 PA.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista DX *10,00 Tipo 27 - Pista SX *11,00						10,00 11,00		
	SOMMANO...	cad					21,00	9,62	202,02
6713 / 3961 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista DX *10,00 Tipo 27 - Pista SX *11,00						10,00 11,00		
	SOMMANO...	cad					21,00	13,34	280,14
6714 / 3962 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[1488+1298]			2786,00			2'786,00		
	SOMMANO...	ml					2'786,00	15,90	44'297,40
	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)								
6715 / 3371 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato Laterale *2,00*325,00 Spartitraffico *2,00*423,00		2,00 2,00	325,00 423,00			650,00 846,00		
	A R I P O R T A R E						1'496,00		380'030'025,68

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						1'496,00		380'030'025,68
	SOMMANO...	m					1'496,00	72,34	108'220,64
6716 / 3963 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *247,00 Pista SX *430,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *425,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *428,00			247,00 430,00 425,00 428,00			247,00 430,00 425,00 428,00		
	SOMMANO...	m					1'530,00	27,97	42'794,10
6717 / 3964 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *850,00 Pista SX - Tipo a1 *850,00			850,00 850,00			850,00 850,00		
	SOMMANO...	ml					1'700,00	0,50	850,00
6718 / 3965 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *425,00 Pista SX - Tipo a2 *425,00			425,00 425,00			425,00 425,00		
	SOMMANO...	ml					850,00	4,29	3'646,50
6719 / 3966 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *425,00 Pista SX - Tipo b *425,00			425,00 425,00			425,00 425,00		
	SOMMANO...	ml					850,00	0,32	272,00
6720 / 3967 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *319,00 Pista SX - Zebratura *319,00			319,00 319,00			319,00 319,00		
	SOMMANO...	mq					638,00	1,34	854,92
6721 / 3968 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00		0,700 0,700	1,050 1,050	0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					1,48	108,45	160,51
6722 / 3969 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00 1,00			2,000 2,000	2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	3,53	14,12
6723 / 3970 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
6724 / 3971 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	34,21	68,42
6725 / 3972 B7.40E/US	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Pista DX *22,00						22,00		
	A R I P O R T A R E						22,00		380'186'913,51

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						22,00		380'186'913,51
ANAS 2000 26/10/2006	Tipo 21 - Pista SX *22,00 SOMMANO...	cad					22,00 44,00	43,56	1'916,64
6726 / 3973 PA.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista DX *4,00 SOMMANO...	cad					4,00 4,00	9,62	38,48
6727 / 3974 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista DX *4,00 SOMMANO...	cad					4,00 4,00	13,34	53,36
6728 / 3975 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[411+422] SOMMANO...	ml		833,00			833,00 833,00	15,90	13'244,70
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)								
6729 / 10113 E.4.01/g 24/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 1 - Lato DX *198,00 Rampa 1 - Lato SX *254,00 Rampa 2 - Lato DX *122,00 Rampa 2 - Lato SX *59,00 Rampa 3 - Lato DX *143,00 Rampa 3 - Lato SX *67,00 Rampa 4 - Lato SX *108,00 Rampa 5 - Lato SX *135,00 SOMMANO...	m		198,00 254,00 122,00 59,00 143,00 67,00 108,00 135,00			198,00 254,00 122,00 59,00 143,00 67,00 108,00 135,00	72,34	78'561,24
6730 / 10114 E.4.01/c 24/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 6 - Lato DX *66,00 SOMMANO...	m		66,00			66,00 66,00	32,07	2'116,62
6731 / 10115 E.4.01/n 06/08/2009	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Rampa 1 - Lato DX *86,00 Rampa 1 - Lato SX *86,00 SOMMANO...	m		86,00 86,00			86,00 86,00	118,93	20'455,96
6732 / 10116 B7.122B/US ANAS 2000 24/10/2006	Fornitura di attenuatore d'urto in PVC d Rampa 1 *1,00 Rampa 4 *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	541,72	1'083,44
	A R I P O R T A R E								380'304'383,95

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								380'304'383,95
6733 / 10117 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Rampa 1 - Lato DX *198,00 Rampa 1 - Lato SX *254,00 Rampa 2 - Lato DX *122,00 Rampa 2 - Lato SX *59,00 Rampa 3 - Lato DX *143,00 Rampa 3 - Lato SX *67,00 Rampa 4 - Lato SX *108,00 Rampa 5 - Lato SX *135,00 Rampa 6 - Lato DX *66,00			198,00 254,00 122,00 59,00 143,00 67,00 108,00 135,00 66,00			198,00 254,00 122,00 59,00 143,00 67,00 108,00 135,00 66,00		
	SOMMANO...	m					1'152,00	27,97	32'221,44
6734 / 10118 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 1 - Tipo a1 *1245,00 Rampa 2 - Tipo a1 *268,00 Rampa 3 - Tipo a1 *300,00 Rampa 4 - Tipo a1 *400,00 Rampa 5 - Tipo a1 *558,00 Rampa 6 - Tipo a1 *250,00			1245,00 268,00 300,00 400,00 558,00 250,00			1'245,00 268,00 300,00 400,00 558,00 250,00		
	SOMMANO...	ml					3'021,00	0,50	1'510,50
6735 / 10119 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 6 - Tipo c *125,00 Rampa 5 - Tipo d *60,00			125,00 60,00			125,00 60,00		
	SOMMANO...	ml					185,00	0,32	59,20
6736 / 10120 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Rampa 1 - Zebratura *150,00 Rampa 2 - Zebratura *150,00 Rampa 3 - Zebratura *150,00 Rampa 4 - Zebratura *150,00 Rampa 5 - Zebratura *150,00			150,00 150,00 150,00 150,00 150,00			150,00 150,00 150,00 150,00 150,00		
	SOMMANO...	mq					750,00	1,34	1'005,00
6737 / 10121 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 - Rampa 1 *1,00 Tipo 20 - Rampa 3 *1,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	53,74	322,44
6738 / 10122 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00 Tipo 17 - Rampa 6 *3,00 Tipo 28 - Rampa 3 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	63,81	829,53
6739 / 10123	Fornitura di targhe, pannelli integrativ								
	A R I P O R T A R E								380'340'332,06

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								380'340'332,06
G.1.003/b 27/10/2006	Tipo 1 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000		1,00		3,000	3,000	9,00		
	Tipo 4 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000		1,00		3,000	3,000	9,00		
	Tipo 4 - Rampa 6 *2,00*3,000*3,000		2,00		3,000	3,000	18,00		
	Tipo 5 - Rampa 1 *1,00*2,000*0,500		1,00		2,000	0,500	1,00		
	Tipo 5 - Rampa 2 *1,00*2,000*0,500		1,00		2,000	0,500	1,00		
	Tipo 5 - Rampa 4 *1,00*2,000*0,500		1,00		2,000	0,500	1,00		
	SOMMANO...	mq					39,00	108,45	4'229,55
6740 / 10124	Fornitura di sostegno in ferro zincato.								
G.1.019/a 27/10/2006	Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3]*5,000		6,00			5,000	30,00		
	Tipo 4 - Rampa 1 *[3+3]*5,000		6,00			5,000	30,00		
	Tipo 4 - Rampa 6 *[(3+3)*2]*5,000		12,00			5,000	60,00		
	Tipo 5 - Rampa 1 *2,00*1,500		2,00			1,500	3,00		
	Tipo 5 - Rampa 2 *2,00*1,500		2,00			1,500	3,00		
	Tipo 5 - Rampa 4 *2,00*1,500		2,00			1,500	3,00		
	Tipo 14e - Rampa 1 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 14e - Rampa 2 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 14e - Rampa 4 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 15 - Rampa 2 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 15 - Rampa 4 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 15 - Rampa 5 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 16 - Rampa 3 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 16 - Rampa 5 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 17 - Rampa 6 *3,00*2,000		3,00			2,000	6,00		
	Tipo 20 - Rampa 1 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 20 - Rampa 3 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 20 - Rampa 4 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 20 - Rampa 5 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 25 - Rampa 1 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	Tipo 25 - Rampa 4 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml					163,00	3,53	575,39
6741 / 10125	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
G.1.026/a 27/10/2006	Tipo 5 - Rampa 1 *1,00						1,00		
	Tipo 5 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 5 - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 14e - Rampa 1 *1,00						1,00		
	Tipo 14e - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 14e - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 15 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 15 - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 15 - Rampa 5 *1,00						1,00		
	Tipo 16 - Rampa 3 *1,00						1,00		
	Tipo 16 - Rampa 5 *1,00						1,00		
	Tipo 17 - Rampa 6 *3,00						3,00		
	Tipo 28 - Rampa 3 *1,00						1,00		
	Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	3,31	52,96
6742 / 10126	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
G.1.026/c 27/10/2006	Tipo 1 - Rampa 1 *1,00						1,00		
	Tipo 4 - Rampa 1 *1,00						1,00		
	Tipo 4 - Rampa 6 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	49,29	197,16
6743 / 10127	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
G.1.025/a 27/10/2006	Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3]		6,00				6,00		
	Tipo 4 - Rampa 1 *[3+3]		6,00				6,00		
	Tipo 4 - Rampa 6 *[(3+3)*2]		12,00				12,00		
	Tipo 5 - Rampa 1 *2,00						2,00		
	Tipo 5 - Rampa 2 *2,00						2,00		
	Tipo 5 - Rampa 4 *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						30,00		380'345'387,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						30,00		380'345'387,12
	Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00 Tipo 17 - Rampa 6 *3,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					41,00	34,21	1'402,61
6744 / 10128 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Rampa 1 *16,00 Tipo 21 - Rampa 2 *6,00 Tipo 21 - Rampa 3 *6,00 Tipo 21 - Rampa 4 *11,00 Tipo 21 - Rampa 5 *8,00						16,00 6,00 6,00 11,00 8,00		
	SOMMANO...	cad					47,00	43,56	2'047,32
6745 / 10129 B7.35B/US ANAS 2000 30/10/2006	Piantana mobile realizzata in scatolare di ferro verniciato, a base quadrata di lato cm.60, completa di palo di sostegno di altezza complessiva di cm.250. (Elenco prezzi lavori Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000) Tipo 28 - Rampa 3 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	25,00	50,00
6746 / 10130 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *1423,00				1423,00		1'423,00		
	SOMMANO...	ml					1'423,00	15,90	22'625,70
SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)									
6747 / 3374 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato rampa 1 *[60+30+72+72] rampa 2 *[114+78] rampa 3 *40,00 rampa 4 *[202+63] rampa 5 *[96+402]				234,00 192,00 40,00 265,00 498,00		234,00 192,00 40,00 265,00 498,00		
	SOMMANO...	m					1'229,00	72,34	88'905,86
6748 / 3375 E.4.01/n 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. rampa 1 *[54+59]				113,00		113,00		
	SOMMANO...	m					113,00	118,93	13'439,09
6749 / 3376 PA.N.004	FORNITURA E POSA IN OPERA ATTENUATORE D'URTO								
	A R I P O R T A R E								380'473'857,70

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								380'473'857,70
18/02/2011	2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	11'375,20	22'750,40	
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)								
6750 / 3377 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato rampa 1 *[108,50+78,40+90+54] rampa 2 *[164+49+63+82] rampa 3 *[389+120] rampa 4 *[409+134] rot 5 *100,00			330,90 358,00 509,00 543,00 100,00		330,90 358,00 509,00 543,00 100,00			
	SOMMANO...	m				1'840,90	72,34	133'170,71	
6751 / 3378 PA.N.004 18/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA ATTENUATORE D'URTO 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	11'375,20	22'750,40	
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)								
6752 / 3379 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato rampa 1 *180,00 rampa 2 *[70+52] rampa 3-4 *[381+280+178]			180,00 122,00 839,00		180,00 122,00 839,00			
	SOMMANO...	m				1'141,00	72,34	82'539,94	
6753 / 3380 E.4.01/n 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzi è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. rampa 3-4 *2,00*38,00		2,00	38,00		76,00			
	SOMMANO...	m				76,00	118,93	9'038,68	
6754 / 3381 PA.N.004 18/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA ATTENUATORE D'URTO 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	11'375,20	22'750,40	
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)								
6755 / 3382 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato rampa 1-2 *[148+63,70+38,30+80+189+112+59+ 222+117+38] rampa 3 *[174+104+147+151] rampa 4 *[441+171+166]			1067,00 576,00 778,00		1'067,00 576,00 778,00			
	SOMMANO...	m				2'421,00	72,34	175'135,14	
6756 / 3383 PA.N.004	FORNITURA E POSA IN OPERA ATTENUATORE D'URTO								
	A R I P O R T A R E								380'941'993,37

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								380'941'993,37
18/02/2011	2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	11'375,20	22'750,40	
	SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60)								
6757 / 3384 E.4.01/g 18/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato rampa 1 *[233+222+83+87] rampa 2 *[24+390+201] rampa 3 *[164,50+54+126]			625,00 615,00 344,50		625,00 615,00 344,50			
	SOMMANO...	m				1'584,50	72,34	114'622,73	
6758 / 3385 PA.N.004 18/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA ATTENUATORE D'URTO 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	11'375,20	11'375,20	
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
6759 / 3247 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 1102,00			1102,00		1'102,00			
	SOMMANO...	m				1'102,00	32,07	35'341,14	
6760 / 3976 E.4.01/f 23/10/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *300,00			300,00		300,00			
	SOMMANO...	ml				300,00	82,13	24'639,00	
6761 / 3977 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *1031,00 Lato SX *911,00			1031,00 911,00		1'031,00 911,00			
	SOMMANO...	m				1'942,00	27,97	54'317,74	
6762 / 3978 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *2960,00			2960,00		2'960,00			
	SOMMANO...	ml				2'960,00	0,32	947,20	
6763 / 3979 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1480,00			1480,00		1'480,00			
	SOMMANO...	ml				1'480,00	0,32	473,60	
6764 / 3980 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *9,00					9,00			
	SOMMANO...	cad				9,00	53,74	483,66	
	A R I P O R T A R E								381'206'944,04

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								381'206'944,04
6765 / 3981 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
6766 / 3982 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *9,00*2,000		2,00 9,00				4,00 18,00		
	SOMMANO...	ml					22,00	3,53	77,66
6767 / 3983 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *9,00						2,00 9,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	3,31	36,41
6768 / 3984 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *9,00						2,00 9,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	34,21	376,31
6769 / 3985 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	43,56	174,24
6770 / 3986 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	9,62	115,44
6771 / 3987 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	13,34	160,08
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
6772 / 3248 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*[90+90+90+90+90+257+431+90+49+20+41+ 47,5+100,5+119,5+90]		2,00	1695,50			3'391,00		
	SOMMANO...	m					3'391,00	32,07	108'749,37
6773 / 3988 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *1580,00 Lato SX *1918,00			1580,00 1918,00			1'580,00 1'918,00		
	SOMMANO...	m					3'498,00	27,97	97'839,06
6774 / 3989 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *4855,00			4855,00			4'855,00		
	SOMMANO...	ml					4'855,00	0,32	1'553,60
	A R I P O R T A R E								381'416'153,83

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									381'416'153,83
6775 / 3990 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1800,00	SOMMANO...	ml		1800,00				
						1'800,00			
						1'800,00	0,32		576,00
6776 / 3991 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebratura *20,00	SOMMANO...	mq		20,00				
						20,00			
						20,00	1,34		26,80
6777 / 3992 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *7,00	SOMMANO...	cad						
						7,00			
						7,00	53,74		376,18
6778 / 3993 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00	SOMMANO...	cad						
						2,00			
						2,00	63,81		127,62
6779 / 3994 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *7,00*2,000	SOMMANO...	ml	2,00 7,00					
						4,00 14,00			
						18,00	3,53		63,54
6780 / 3995 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *7,00	SOMMANO...	cad						
						2,00 7,00			
						9,00	3,31		29,79
6781 / 3996 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *7,00	SOMMANO...	cad						
						2,00 7,00			
						9,00	34,21		307,89
6782 / 3997 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *17,00	SOMMANO...	cad						
						17,00			
						17,00	43,56		740,52
6783 / 3998 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *8,00	SOMMANO...	cad						
						8,00			
						8,00	9,62		76,96
6784 / 3999 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *8,00	SOMMANO...	cad						
						8,00			
						8,00	13,34		106,72
IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63)									
A R I P O R T A R E									381'418'585,85

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								381'418'585,85
6785 / 3249 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [105+143+140+90+85] SOMMANO...	m		563,00			563,00 563,00	32,07	18'055,41
6786 / 3250 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 5,00*9,00 SOMMANO...	m	5,00	9,00			45,00 45,00	40,51	1'822,95
6787 / 3251 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... l prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*57,00 SOMMANO...	ml	2,00	57,00			114,00 114,00	82,13	9'362,82
6788 / 4000 B7.122B/US ANAS 2000 24/10/2006	Fornitura di attenuatore d'urto in PVC d Rampa 4 *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	541,72	541,72
6789 / 4001 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Rampa 1 - Lato DX *129,00 Rampa 1 - Lato SX *201,00 Rampa 2 - Lato DX *250,00 Rampa 2 - Lato SX *106,00 Rampa 3 - Lato DX *257,00 Rampa 3 - Lato SX *151,00 Rampa 4 - Lato DX *274,00 Rampa 4 - Lato SX *131,00 Rampa 5 - Lato DX *61,00 SOMMANO...	m		129,00 201,00 250,00 106,00 257,00 151,00 274,00 131,00 61,00			129,00 201,00 250,00 106,00 257,00 151,00 274,00 131,00 61,00 1'560,00	27,97	43'633,20
6790 / 4002 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 1 - Tipo a1 *898,00 Rampa 2 - Tipo a1 *832,00 Rampa 3 - Tipo a1 *600,00 Rampa 4 - Tipo a1 *574,00 Rampa 5 - Tipo a1 *250,00 SOMMANO...	ml		898,00 832,00 600,00 574,00 250,00			898,00 832,00 600,00 574,00 250,00 3'154,00	0,50	1'577,00
6791 / 4003 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 5 - Tipo c *125,00 Rampa 1 - Tipo d *100,00 Rampa 2 - Tipo d *50,00 Rampa 3 - Tipo d *50,00 Rampa 4 - Tipo d *50,00 SOMMANO...	ml		125,00 100,00 50,00 50,00 50,00			125,00 100,00 50,00 50,00 50,00 375,00	0,32	120,00
6792 / 4004 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Rampa 1 - Zebratura *300,00 Rampa 2 - Zebratura *300,00 Rampa 3 - Zebratura *300,00 Rampa 4 - Zebratura *300,00 SOMMANO...	ml		300,00 300,00 300,00 300,00			300,00 300,00 300,00 300,00		
	A R I P O R T A R E						1'200,00		381'493'698,95

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						9,00		381'502'780,86
	Tipo 15 - Rampa 1 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 17 - Rampa 5 *4,00 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 3 *2,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00 Tipo 29 - Rampa 2 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					26,00	3,31	86,06
6798 / 4010 G.1.026/c 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 1 - Rampa 3 *1,00 Tipo 4 - Rampa 3 *1,00 Tipo 4 - Rampa 5 *3,00						1,00 1,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	49,29	246,45
6799 / 4011 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 1 - Rampa 3 *[3+3] Tipo 4 - Rampa 3 *[3+3] Tipo 4 - Rampa 5 *[(3+3)*3] Tipo 5 - Rampa 1 *2,00 Tipo 5 - Rampa 4 *[5*2] Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 1 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 17 - Rampa 5 *4,00 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 3 *2,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00		6,00 6,00 18,00 10,00				6,00 6,00 18,00 2,00 10,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					61,00	34,21	2'086,81
6800 / 4012 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Rampa 1 *22,00 Tipo 21 - Rampa 2 *18,00 Tipo 21 - Rampa 3 *6,00 Tipo 21 - Rampa 4 *8,00						22,00 18,00 6,00 8,00		
	SOMMANO...	cad					54,00	43,56	2'352,24
6801 / 4013 B7.35B/US ANAS 2000 30/10/2006	Piantana mobile realizzata in scatolare di ferro verniciato, a base quadrata di lato cm.60, completa di palo di sostegno di altezza complessiva di cm.250. (Elenco prezzi lavori Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000) Tipo 29 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	25,00	25,00
6802 / 4014	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete								
	A R I P O R T A R E								381'507'577,42

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								381'507'577,42
B6.02/a 06/11/2006	metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *1154,00			1154,00			1'154,00		
	SOMMANO...	ml					1'154,00	15,90	18'348,60
	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)								
6803 / 3252 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 22,00			22,00			22,00		
	SOMMANO...	m					22,00	32,07	705,54
6804 / 3253 E.4.01/g 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 44,50			44,50			44,50		
	SOMMANO...	m					44,50	72,34	3'219,13
6805 / 4015 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *277,00 Pista SX *25,00 Spartitraffico centrale *2,00*275,00			277,00 25,00 275,00	2,00		277,00 25,00 550,00		
	SOMMANO...	m					852,00	27,97	23'830,44
6806 / 4016 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *550,00 Pista SX - Tipo a1 *550,00			550,00 550,00			550,00 550,00		
	SOMMANO...	ml					1'100,00	0,50	550,00
6807 / 4017 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *275,00 Pista SX - Tipo a2 *275,00			275,00 275,00			275,00 275,00		
	SOMMANO...	ml					550,00	4,29	2'359,50
6808 / 4018 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *275,00 Pista SX - Tipo b *275,00			275,00 275,00			275,00 275,00		
	SOMMANO...	ml					550,00	0,32	176,00
6809 / 4019 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *206,00 Pista SX - Zebratura *206,00			206,00 206,00			206,00 206,00		
	SOMMANO...	mq					412,00	1,34	552,08
6810 / 4020 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 6 - Pista SX *1,00*2,000*0,900 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00 1,00		2,000 0,900	0,900 1,650	1,80 1,49		
	SOMMANO...	mq					3,29	108,45	356,80
6811 / 4021 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista SX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500		2,00 4,00			2,000 3,500	4,00 14,00		
	A R I P O R T A R E						18,00		381'557'675,51

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						18,00		381'557'675,51
	SOMMANO...	ml					18,00	3,53	63,54
6812 / 4022 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista SX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
6813 / 4023 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista SX *2,00 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]		4,00				2,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	34,21	205,26
6814 / 4024 PA.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,62	38,48
6815 / 4025 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	13,34	53,36
6816 / 4026 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *550,00			550,00			550,00		
	SOMMANO...	ml					550,00	15,90	8'745,00
	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65)								
6817 / 3254 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [90+203+240+107+90+90+90+90]			1000,00			1'000,00		
	SOMMANO...	m					1'000,00	32,07	32'070,00
6818 / 4027 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *173,00 Pista SX *50,00 Spartitraffico centrale *2,00*600,00		2,00	173,00 50,00 600,00			173,00 50,00 1'200,00		
	SOMMANO...	m					1'423,00	27,97	39'801,31
6819 / 4028 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1200,00 Pista SX - Tipo a1 *1200,00			1200,00 1200,00			1'200,00 1'200,00		
	SOMMANO...	ml					2'400,00	0,50	1'200,00
6820 / 4029 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *600,00 Pista SX - Tipo a2 *600,00			600,00 600,00			600,00 600,00		
	SOMMANO...	ml					1'200,00	4,29	5'148,00
	A R I P O R T A R E								381'645'065,06

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								381'645'065,06
6821 / 4030 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *600,00 Pista SX - Tipo b *600,00			600,00 600,00			600,00 600,00		
	SOMMANO...	ml					1'200,00	0,32	384,00
6822 / 4031 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *450,00 Pista SX - Zebratura *450,00			450,00 450,00			450,00 450,00		
	SOMMANO...	mq					900,00	1,34	1'206,00
6823 / 4032 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6824 / 4033 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
6825 / 4034 PA.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	9,62	28,86
6826 / 4035 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	13,34	40,02
6827 / 4036 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[589+601]			1190,00			1'190,00		
	SOMMANO...	ml					1'190,00	15,90	18'921,00
	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)								
6828 / 3255 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [90+90+90+95]			365,00			365,00		
	SOMMANO...	m					365,00	32,07	11'705,55
6829 / 4037 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *171,00 Pista SX *50,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *350,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *375,00			171,00 50,00 350,00 375,00			171,00 50,00 350,00 375,00		
	SOMMANO...	m					946,00	27,97	26'459,62
	A R I P O R T A R E								381'704'979,31

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									381'704'979,31
6830 / 4038 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *750,00 Pista SX - Tipo a1 *750,00			750,00 750,00			750,00 750,00		
	SOMMANO...	ml					1'500,00	0,50	750,00
6831 / 4039 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *375,00 Pista SX - Tipo a2 *375,00			375,00 375,00			375,00 375,00		
	SOMMANO...	ml					750,00	4,29	3'217,50
6832 / 4040 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *375,00 Pista SX - Tipo b *375,00 Pista DX - Tipo d *217,00 Pista SX - Tipo d *217,00			375,00 375,00 217,00 217,00			375,00 375,00 217,00 217,00		
	SOMMANO...	ml					1'184,00	0,32	378,88
6833 / 4041 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *281,00 Pista SX - Zebratura *281,00			281,00 281,00			281,00 281,00		
	SOMMANO...	mq					562,00	1,34	753,08
6834 / 4042 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6835 / 4043 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista DX *1,00*3,000*3,000 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00 1,00		3,000 0,900	3,000 1,650	9,00 1,49		
	SOMMANO...	mq					10,49	108,45	1'137,64
6836 / 4044 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 1,00			5,000 3,500 2,000	30,00 14,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					46,00	3,53	162,38
6837 / 4045 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,31	3,31
6838 / 4046 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6839 / 4047 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
A R I P O R T A R E									381'711'527,50

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								381'711'527,50
6840 / 4048 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista DX *[3+3] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 18 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	34,21	376,31
6841 / 4049 G.1.015 26/10/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
6842 / 4050 G.1.027/a 26/10/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
6843 / 4051 PA.I.C.1.05 26/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista DX *4,00 Tipo 27 - Pista SX *5,00						4,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	9,62	86,58
6844 / 4052 G.1.031/a 26/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista DX *4,00 Tipo 27 - Pista SX *5,00						4,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	13,34	120,06
6845 / 4053 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[137+255]			392,00			392,00		
	SOMMANO...	ml					392,00	15,90	6'232,80
	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67)								
6846 / 3256 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [51+85+126]			262,00			262,00		
	SOMMANO...	m					262,00	32,07	8'402,34
6847 / 3257 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [90+90+90+30]			300,00			300,00		
	SOMMANO...	m					300,00	40,51	12'153,00
6848 / 3258 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*52,00		2,00	52,00			104,00		
	A R I P O R T A R E						104,00		381'740'067,79

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						104,00		381'740'067,79
6849 / 4054 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *775,00 Pista SX *792,00 Spartitraffico centrale *2,00*775,00	ml	2,00	775,00 792,00 775,00			104,00 775,00 792,00 1'550,00	82,13	8'541,52
	SOMMANO...	m					3'117,00	27,97	87'182,49
6850 / 4055 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1550,00 Pista SX - Tipo a1 *1550,00			1550,00 1550,00			1'550,00 1'550,00		
	SOMMANO...	ml					3'100,00	0,50	1'550,00
6851 / 4056 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *775,00 Pista SX - Tipo a2 *775,00			775,00 775,00			775,00 775,00		
	SOMMANO...	ml					1'550,00	4,29	6'649,50
6852 / 4057 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *775,00 Pista SX - Tipo b *775,00 Pista SX - Tipo d *370,00			775,00 775,00 370,00			775,00 775,00 370,00		
	SOMMANO...	ml					1'920,00	0,32	614,40
6853 / 4058 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *581,00 Pista SX - Zebratura *700,00			581,00 700,00			581,00 700,00		
	SOMMANO...	mq					1'281,00	1,34	1'716,54
6854 / 4059 G.1.001/c 26/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
6855 / 4060 G.1.002/c 26/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6856 / 4061 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - Pista SX *1,00*3,000*4,000 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00		3,000 0,900 0,700 0,700	4,000 1,650 1,050 1,050	12,00 1,49 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					14,97	108,45	1'623,50
6857 / 4062 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 16 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000		6,00			5,000 3,500 2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 14,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	A R I P O R T A R E						52,00		381'848'117,03

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						52,00		381'848'117,03
	Tipo 20 - Pista SX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml					54,00	3,53	190,62
6858 / 4063 G.1.026/a 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3,31	16,55
6859 / 4064 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
6860 / 4065 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6861 / 4066 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - Pista SX *[3+3] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	34,21	513,15
6862 / 4067 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[771+826]			1597,00			1'597,00		
	SOMMANO...	ml					1'597,00	15,90	25'392,30
	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68)								
6863 / 3259 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [90+202+112+90+1491+118+513+335+188+90+ 90+90+90+105,5+322+90+90+158+237+136]			4637,50			4'637,50		
	SOMMANO...	m					4'637,50	32,07	148'724,63
6864 / 3260 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [40+18]			58,00			58,00		
	SOMMANO...	m					58,00	40,51	2'349,58
6865 / 4068 NP.16 23/10/2006	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro								
	A R I P O R T A R E								382'025'385,45

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								382'025'385,45
	lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	957,88	47'894,00
6866 / 4069 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *260,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *210,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *125,00			260,00 210,00 125,00			260,00 210,00 125,00		
	SOMMANO...	m					595,00	27,97	16'642,15
6867 / 4070 MA.04C/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *520,00 Pista SX - Tipo a1 *350,00			520,00 350,00			520,00 350,00		
	SOMMANO...	ml					870,00	0,50	435,00
6868 / 4071 NP.20 17/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *260,00 Pista SX - Tipo a2 *175,00			260,00 175,00			260,00 175,00		
	SOMMANO...	ml					435,00	4,29	1'866,15
6869 / 4072 MA.04B/CT- SR 2003 24/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *260,00 Pista SX - Tipo b *175,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *40,00			260,00 175,00 79,00 40,00			260,00 175,00 79,00 40,00		
	SOMMANO...	ml					554,00	0,32	177,28
6870 / 4073 MA.03/CT- SR 2003 24/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *195,00 Pista SX - Zebratura *131,00			195,00 131,00			195,00 131,00		
	SOMMANO...	mq					326,00	1,34	436,84
6871 / 4074 G.1.003/b 26/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 23 - Pista SX *1,00*3,000*2,000		1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 3,000	1,650 1,350 2,000	1,49 1,22 6,00		
	SOMMANO...	mq					8,71	108,45	944,60
6872 / 4075 G.1.019/a 26/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 23 - Pista SX *[3+3]*5,000		4,00 4,00 6,00			3,500 3,500 5,000	14,00 14,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	3,53	204,74
6873 / 4076 G.1.026/b 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
6874 / 4077 G.1.026/c 26/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 23 - Pista SX *1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		382'094'050,81

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						1,00		382'094'050,81
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6875 / 4078 G.1.025/a 26/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 23 - Pista SX *[3+3]		4,00 4,00 6,00				4,00 4,00 6,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	34,21	478,94
6876 / 4079 B6.02/a 06/11/2006	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[442+211]			653,00			653,00		
	SOMMANO...	ml					653,00	15,90	10'382,70
	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69)								
6877 / 4080 E.4.01/c 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *104,00			104,00			104,00		
	SOMMANO...	m					104,00	32,07	3'335,28
6878 / 4081 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *104,00			104,00			104,00		
	SOMMANO...	m					104,00	27,97	2'908,88
6879 / 4082 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *480,00			480,00			480,00		
	SOMMANO...	ml					480,00	0,32	153,60
6880 / 4083 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	mq					20,00	1,34	26,80
6881 / 4084 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	53,74	53,74
6882 / 4085 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
6883 / 4086 G.1.003/b 27/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	108,45	156,17
6884 / 4087 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000	4,00 2,00 4,00		
	A R I P O R T A R E						10,00		382'111'723,83

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						10,00		382'111'723,83
	SOMMANO...	ml					10,00	3,53	35,30
6885 / 4088 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,31	9,93
6886 / 4089 G.1.026/c 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
6887 / 4090 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 26 *2,00						2,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	34,21	171,05
6888 / 4091 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *11,00						11,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	43,56	479,16
6889 / 4092 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *16,00						16,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	9,62	153,92
6890 / 4093 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *16,00						16,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	13,34	213,44
	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 (Cat 70)								
6891 / 4094 E.4.01/c 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *177,00 Lato SX *106,00						177,00 106,00		
	SOMMANO...	m					283,00	32,07	9'075,81
6892 / 4095 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *177,00 Lato SX *106,00						177,00 106,00		
	SOMMANO...	m					283,00	27,97	7'915,51
6893 / 4096 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *360,00						360,00		
	SOMMANO...	ml					360,00	0,32	115,20
6894 / 4097 G.1.001/c	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		382'129'942,44

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						1,00		382'129'942,44
27/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	53,74	53,74
6895 / 4098 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
6896 / 4099 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		2,00 1,00			2,000 2,000	4,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	3,53	21,18
6897 / 4100 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,31	9,93
6898 / 4101 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	34,21	102,63
6899 / 4102 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *8,00						8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	43,56	348,48
6900 / 4103 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,62	38,48
6901 / 4104 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsiasi Tipo 27 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	13,34	53,36
	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71)								
6902 / 3261 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [165+90+90+130+90+90+85+87]			827,00			827,00		
	SOMMANO...	m					827,00	32,07	26'521,89
6903 / 3262 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [30+60]			90,00			90,00		
	SOMMANO...	m					90,00	40,51	3'645,90
6904 / 3263 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di								
	A R I P O R T A R E								382'160'865,65

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								382'160'865,65
	sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*44,00		2,00	44,00			88,00		
	SOMMANO...	ml					88,00	82,13	7'227,44
6905 / 4105 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *769,00 Lato SX *368,00			769,00 368,00			769,00 368,00		
	SOMMANO...	m					1'137,00	27,97	31'801,89
6906 / 4106 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *2340,00 Tipo e *90,00			2340,00 90,00			2'340,00 90,00		
	SOMMANO...	ml					2'430,00	0,32	777,60
6907 / 4107 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1170,00			1170,00			1'170,00		
	SOMMANO...	ml					1'170,00	0,32	374,40
6908 / 4108 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebratura *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	mq					30,00	1,34	40,20
6909 / 4109 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *10,00 Tipo 25 *1,00						10,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	53,74	591,14
6910 / 4110 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
6911 / 4111 G.1.003/b 27/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	108,45	156,17
6912 / 4112 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *10,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 10,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000 2,000	4,00 20,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	3,53	105,90
6913 / 4113 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *10,00 Tipo 25 *1,00						2,00 10,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	3,31	43,03
	A R I P O R T A R E								382'202'111,04

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								382'202'111,04
6914 / 4114 G.1.026/c 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		49,29	49,29
6915 / 4115 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *10,00 Tipo 25 *1,00 Tipo 26 *2,00					2,00 10,00 1,00 2,00			
	SOMMANO...	cad				15,00		34,21	513,15
6916 / 4116 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *19,00					19,00			
	SOMMANO...	cad				19,00		43,56	827,64
6917 / 4117 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *26,00					26,00			
	SOMMANO...	cad				26,00		9,62	250,12
6918 / 4118 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *26,00					26,00			
	SOMMANO...	cad				26,00		13,34	346,84
	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72)								
6919 / 4119 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *140,00				140,00	140,00			
	SOMMANO...	ml				140,00		0,32	44,80
6920 / 4120 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *80,00				80,00	80,00			
	SOMMANO...	ml				80,00		0,32	25,60
6921 / 4121 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 17 *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		63,81	191,43
6922 / 4122 G.1.003/b 27/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 4 *3,00*3,00*3,000		3,00		3,000	3,000	27,00		
	SOMMANO...	mq				27,00		108,45	2'928,15
6923 / 4123 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 4 *[(3+3)*3]*5,000 Tipo 17 *3,00*2,000		18,00 3,00			5,000 2,000	90,00 6,00		
	SOMMANO...	ml				96,00		3,53	338,88
6924 / 4124	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
	A R I P O R T A R E								382'207'626,94

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									382'207'626,94
G.1.026/a 27/10/2006	Tipo 17 *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00	3,31	9,93	
6925 / 4125 G.1.026/c 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 4 *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00	49,29	147,87	
6926 / 4126 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 4 *[(3+3)*3] Tipo 17 *3,00		18,00			18,00 3,00			
	SOMMANO...	cad				21,00	34,21	718,41	
6927 / 4127 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *10,00					10,00			
	SOMMANO...	cad				10,00	9,62	96,20	
6928 / 4128 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *10,00					10,00			
	SOMMANO...	cad				10,00	13,34	133,40	
IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 (Cat 73)									
6929 / 3264 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [97+97]			194,00		194,00			
	SOMMANO...	m				194,00	32,07	6'221,58	
6930 / 3265 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [30+30+9+9]			78,00		78,00			
	SOMMANO...	m				78,00	40,51	3'159,78	
6931 / 3266 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*60,00		2,00	60,00		120,00			
	SOMMANO...	ml				120,00	82,13	9'855,60	
6932 / 4129 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *145,00 Lato SX *145,00			145,00 145,00		145,00 145,00			
	SOMMANO...	m				290,00	27,97	8'111,30	
6933 / 4130 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *440,00			440,00		440,00			
	SOMMANO...	ml				440,00	0,32	140,80	
A R I P O R T A R E									382'236'221,81

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								382'236'221,81
6934 / 4131 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *220,00	SOMMANO... ml		220,00			220,00 220,00	0,32	70,40
6935 / 4132 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *30,00	SOMMANO... mq		30,00			30,00 30,00	1,34	40,20
6936 / 4133 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00	SOMMANO... cad					2,00 2,00 4,00	53,74	214,96
6937 / 4134 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00	SOMMANO... cad					2,00 2,00	63,81	127,62
6938 / 4135 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000 Tipo 25 *2,00*2,000	SOMMANO... ml	2,00 2,00 2,00				4,00 4,00 4,00	3,53	42,36
6939 / 4136 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00	SOMMANO... cad					2,00 2,00 2,00 6,00	3,31	19,86
6940 / 4137 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00	SOMMANO... cad					2,00 2,00 2,00 6,00	34,21	205,26
	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74)								
6941 / 3267 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 14,00	SOMMANO... m		14,00			14,00 14,00	32,07	448,98
6942 / 4138 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *91,00	SOMMANO... m		91,00			91,00 91,00	27,97	2'545,27
6943 / 4139 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *140,00			140,00			140,00		
	A R I P O R T A R E						140,00		382'239'936,72

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						140,00		382'239'936,72
25/10/2006	SOMMANO...	ml					140,00	0,32	44,80
6944 / 4140 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *80,00			80,00			80,00		
25/10/2006	SOMMANO...	ml					80,00	0,32	25,60
6945 / 4141 G.1.002/c	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 17 *3,00						3,00		
27/10/2006	SOMMANO...	cad					3,00	63,81	191,43
6946 / 4142 G.1.003/b	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 4 *3,00*3,000*3,000		3,00		3,000	3,000	27,00		
27/10/2006	SOMMANO...	mq					27,00	108,45	2'928,15
6947 / 4143 G.1.019/a	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 4 *[(3+3)*3]*5,000		18,00			5,000	90,00		
27/10/2006	Tipo 17 *3,00*2,000		3,00			2,000	6,00		
	SOMMANO...	ml					96,00	3,53	338,88
6948 / 4144 G.1.026/a	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 17 *3,00						3,00		
27/10/2006	SOMMANO...	cad					3,00	3,31	9,93
6949 / 4145 G.1.026/c	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 4 *3,00						3,00		
27/10/2006	SOMMANO...	cad					3,00	49,29	147,87
6950 / 4146 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 4 *[(3+3)*3]		18,00				18,00		
27/10/2006	Tipo 17 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					21,00	34,21	718,41
	IN2.15 - DEVIAZIANE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)								
6951 / 3268 E.4.01/c	Barriere bordo laterale per rilevato 90,00			90,00			90,00		
21/02/2011	SOMMANO...	m					90,00	32,07	2'886,30
6952 / 4147 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *109,00			109,00			109,00		
24/10/2006	Lato SX *33,00			33,00			33,00		
	SOMMANO...	m					142,00	27,97	3'971,74
6953 / 4148 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *600,00			600,00			600,00		
25/10/2006	SOMMANO...	ml					600,00	0,32	192,00
	A R I P O R T A R E								382'251'391,83

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								382'251'391,83
6954 / 4149 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebratura *30,00 SOMMANO...	mq		30,00			30,00 30,00	1,34	40,20
6955 / 4150 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00 4,00	53,74	214,96
6956 / 4151 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	63,81	127,62
6957 / 4152 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000 Tipo 25 *2,00*2,000 SOMMANO...	ml	2,00 2,00 2,00			2,000 2,000 2,000	4,00 4,00 4,00 12,00	3,53	42,36
6958 / 4153 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00 2,00 6,00	3,31	19,86
6959 / 4154 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00 2,00 6,00	34,21	205,26
6960 / 4155 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *20,00 SOMMANO...	cad					20,00 20,00	43,56	871,20
	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76)								
6961 / 3269 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [979+51+971,50] SOMMANO...	m		2001,50			2'001,50 2'001,50	32,07	64'188,11
6962 / 3270 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [31+9+9+9] SOMMANO...	m		58,00			58,00 58,00	40,51	2'349,58
6963 / 3271 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... l prezzo è compresa								
	A R I P O R T A R E								382'319'450,98

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								382'319'450,98
	altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*43,00		2,00	43,00			86,00		
	SOMMANO...	ml					86,00	82,13	7'063,18
6964 / 4156 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *1433,00 Lato SX *1169,00			1433,00 1169,00			1'433,00 1'169,00		
	SOMMANO...	m					2'602,00	27,97	72'777,94
6965 / 4157 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *3000,00 Tipo e *140,00			3000,00 140,00			3'000,00 140,00		
	SOMMANO...	ml					3'140,00	0,32	1'004,80
6966 / 4158 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1500,00			1500,00			1'500,00		
	SOMMANO...	ml					1'500,00	0,32	480,00
6967 / 4159 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *15,00			15,00			15,00		
	SOMMANO...	mq					15,00	1,34	20,10
6968 / 4160 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *16,00 Tipo 25 *1,00						16,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	53,74	913,58
6969 / 4161 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6970 / 4162 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 20 *16,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000		1,00 16,00 1,00			2,000 2,000 2,000	2,00 32,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					36,00	3,53	127,08
6971 / 4163 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *16,00 Tipo 25 *1,00						1,00 16,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					18,00	3,31	59,58
6972 / 4164 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *16,00 Tipo 25 *1,00						1,00 16,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					18,00	34,21	615,78
	A R I P O R T A R E								382'402'576,83

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								382'402'576,83
6973 / 4165 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *15,00 SOMMANO...	cad				15,00 15,00	43,56	653,40	
6974 / 4166 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *5,00 SOMMANO...	cad				5,00 5,00	9,62	48,10	
6975 / 4167 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *5,00 SOMMANO...	cad				5,00 5,00	13,34	66,70	
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)								
6976 / 3272 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*[170+50+130+66+329+90+90+107+22] SOMMANO...	m	2,00	1054,00		2'108,00 2'108,00	32,07	67'603,56	
6977 / 3273 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [42+30+30+9] SOMMANO...	m		111,00		111,00 111,00	40,51	4'496,61	
6978 / 3274 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... l prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*43,00 SOMMANO...	ml	2,00	43,00		86,00 86,00	82,13	7'063,18	
6979 / 4168 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *1528,00 Lato SX *856,00 SOMMANO...	m		1528,00 856,00		1'528,00 856,00 2'384,00	27,97	66'680,48	
6980 / 4169 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *3520,00 Tipo e *120,00 SOMMANO...	ml		3520,00 120,00		3'520,00 120,00 3'640,00	0,32	1'164,80	
6981 / 4170 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1750,00 SOMMANO...	ml		1750,00		1'750,00 1'750,00	0,32	560,00	
6982 / 4171 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebratura *20,00			20,00		20,00			
	A R I P O R T A R E					20,00			382'550'913,66

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						20,00		382'550'913,66
25/10/2006	SOMMANO...	mq					20,00	1,34	26,80
6983 / 4172 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *14,00 Tipo 25 *1,00						14,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	53,74	806,10
6984 / 4173 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
6985 / 4174 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *14,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000		2,00 14,00 1,00			2,000 2,000 2,000	4,00 28,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					34,00	3,53	120,02
6986 / 4175 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *14,00 Tipo 25 *1,00						2,00 14,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	3,31	56,27
6987 / 4176 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *14,00 Tipo 25 *1,00						2,00 14,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	34,21	581,57
6988 / 4177 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *16,00						16,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	43,56	696,96
6989 / 4178 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *29,00						29,00		
	SOMMANO...	cad					29,00	9,62	278,98
6990 / 4179 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *29,00						29,00		
	SOMMANO...	cad					29,00	13,34	386,86
	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78)								
6991 / 3275 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [223+90+90+197]			600,00			600,00		
	SOMMANO...	m					600,00	32,07	19'242,00
6992 / 4180	Cordonatura di arginelli prefabbricati								
	A R I P O R T A R E								382'573'236,84

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								382'573'236,84
E.3.07 24/10/2006	Lato DX *546,00 Lato SX *522,00			546,00 522,00			546,00 522,00		
	SOMMANO...	m					1'068,00	27,97	29'871,96
6993 / 4181 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1090,00 Tipo e *50,00			1090,00 50,00			1'090,00 50,00		
	SOMMANO...	ml					1'140,00	0,32	364,80
6994 / 4182 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	53,74	268,70
6995 / 4183 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
6996 / 4184 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 20 *5,00*2,000		1,00 5,00			2,000 2,000	2,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					12,00	3,53	42,36
6997 / 4185 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *5,00						1,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	3,31	19,86
6998 / 4186 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *5,00						1,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	34,21	205,26
6999 / 4187 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *13,00						13,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	43,56	566,28
	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79)								
7000 / 3276 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [421+90+90]			601,00			601,00		
	SOMMANO...	m					601,00	32,07	19'274,07
7001 / 4188 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *451,00 Lato SX *80,00			451,00 80,00			451,00 80,00		
	SOMMANO...	m					531,00	27,97	14'852,07
7002 / 4189	Segnaletica orizzontale bianca eseguita								
	A R I P O R T A R E								382'638'766,01

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									382'638'766,01
MA.04B/CT-SR 2003 25/10/2006	Tipo a1 *900,00 SOMMANO...	ml		900,00			900,00 900,00	0,32	288,00
7003 / 4190 MA.04A/CT-SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *450,00 SOMMANO...	ml		450,00			450,00 450,00	0,32	144,00
7004 / 4191 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	63,81	127,62
7005 / 4192 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 SOMMANO...	ml	2,00			2,000	4,00 4,00	3,53	14,12
7006 / 4193 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	3,31	6,62
7007 / 4194 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	34,21	68,42
7008 / 4195 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *8,00 SOMMANO...	cad					8,00 8,00	43,56	348,48
7009 / 4196 PA.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *12,00 SOMMANO...	cad		12,00			12,00 12,00	9,62	115,44
7010 / 4197 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *12,00 SOMMANO...	cad		12,00			12,00 12,00	13,34	160,08
IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)									
7011 / 3277 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [90+193] SOMMANO...	m		283,00			283,00 283,00	32,07	9'075,81
7012 / 4198 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *271,00 Lato SX *153,00 SOMMANO...	m		271,00 153,00			271,00 153,00 424,00	27,97	11'859,28
A R I P O R T A R E									382'660'973,88

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								382'660'973,88
7013 / 4199 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *810,00	ml		810,00			810,00		
	SOMMANO...					810,00		0,32	259,20
7014 / 4200 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00	cad					2,00		
	SOMMANO...					2,00		63,81	127,62
7015 / 4201 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000	ml	2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO...					4,00		3,53	14,12
7016 / 4202 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 *5,00	cad					5,00		
	SOMMANO...					5,00		13,34	66,70
7017 / 4203 G.1.034/a 27/10/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 *5,00	cad					5,00		
	SOMMANO...					5,00		33,10	165,50
7018 / 4204 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00	cad					2,00		
	SOMMANO...					2,00		3,31	6,62
7019 / 4205 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00	cad					2,00		
	SOMMANO...					2,00		34,21	68,42
7020 / 4206 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 *5,00	cad					5,00		
	SOMMANO...					5,00		13,34	66,70
7021 / 4207 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00	cad					4,00		
	SOMMANO...					4,00		43,56	174,24
	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)								
7022 / 3278 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [133+36]	m		169,00			169,00		
	SOMMANO...					169,00		32,07	5'419,83
7023 / 4208 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *84,00 Lato SX *92,00	m		84,00 92,00			84,00 92,00		
	SOMMANO...					176,00		27,97	4'922,72
	A R I P O R T A R E								382'672'265,55

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								382'672'265,55
7024 / 4209 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *200,00	SOMMANO... ml		200,00			200,00 200,00	0,32	64,00
7025 / 4210 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00	SOMMANO... cad					1,00 1,00	53,74	53,74
7026 / 4211 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *3,00	SOMMANO... cad					3,00 3,00	63,81	191,43
7027 / 4212 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *3,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000	SOMMANO... ml	3,00 1,00			2,000 2,000	6,00 2,00 8,00	3,53	28,24
7028 / 4213 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *3,00 Tipo 20 *1,00	SOMMANO... cad					3,00 1,00 4,00	3,31	13,24
7029 / 4214 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *3,00 Tipo 20 *1,00	SOMMANO... cad					3,00 1,00 4,00	34,21	136,84
7030 / 4215 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *6,00	SOMMANO... cad					6,00 6,00	43,56	261,36
IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82)									
7031 / 3279 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [33+66+391+233+56]	SOMMANO... m		779,00			779,00 779,00	32,07	24'982,53
7032 / 3280 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [52+31,50+9+9]	SOMMANO... m		101,50			101,50 101,50	40,51	4'111,77
7033 / 3281 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.								
	A R I P O R T A R E								382'702'108,70

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								382'702'108,70
	[64,50+67]			131,50			131,50		
	SOMMANO...	ml					131,50	82,13	10'800,10
7034 / 4216 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *423,00 Lato SX *479,00			423,00 479,00			423,00 479,00		
	SOMMANO...	m					902,00	27,97	25'228,94
7035 / 4217 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1950,00			1950,00			1'950,00		
	SOMMANO...	ml					1'950,00	0,32	624,00
7036 / 4218 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *975,00			975,00			975,00		
	SOMMANO...	ml					975,00	0,32	312,00
7037 / 4219 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	1,34	53,60
7038 / 4220 G.1.001/c 30/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *3,00 Tipo 25 *1,00						3,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	53,74	214,96
7039 / 4221 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7040 / 4222 G.1.003/b 30/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	108,45	156,17
7041 / 4223 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *3,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 3,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000 2,000	4,00 6,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					16,00	3,53	56,48
7042 / 4224 G.1.034/a 30/10/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 *24,00						24,00		
	SOMMANO...	cad					24,00	33,10	794,40
7043 / 4225 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 *24,00						24,00		
	SOMMANO...	cad					24,00	13,34	320,16
	A R I P O R T A R E								382'740'797,13

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								382'740'797,13
7044 / 4226 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00 Tipo 25 *1,00					2,00 3,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				6,00	3,31	19,86	
7045 / 4227 G.1.026/c 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00	49,29	49,29	
7046 / 4228 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00 Tipo 25 *1,00 Tipo 26 *2,00					2,00 3,00 1,00 2,00			
	SOMMANO...	cad				8,00	34,21	273,68	
7047 / 4229 B7.40E/US ANAS 2000 30/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *18,00					18,00			
	SOMMANO...	cad				18,00	43,56	784,08	
7048 / 4230 PA.I.C.1.05 30/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00	9,62	28,86	
7049 / 4231 G.1.031/a 30/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 *24,00 Tipo 27 *3,00					24,00 3,00			
	SOMMANO...	cad				27,00	13,34	360,18	
	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)								
7050 / 3282 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*[76+90+90+90]		2,00	346,00		692,00			
	SOMMANO...	m				692,00	32,07	22'192,44	
7051 / 4232 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *499,00 Lato SX *516,00			499,00 516,00		499,00 516,00			
	SOMMANO...	m				1'015,00	27,97	28'389,55	
7052 / 4233 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1040,00 Tipo e *70,00			1040,00 70,00		1'040,00 70,00			
	SOMMANO...	ml				1'110,00	0,32	355,20	
7053 / 4234 G.1.001/c 30/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *7,00					7,00			
	A R I P O R T A R E					7,00		382'793'250,27	

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						7,00		382'793'250,27
	SOMMANO...	cad					7,00	53,74	376,18
7054 / 4235 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7055 / 4236 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *7,00*2,000		2,00 7,00			2,000 2,000	4,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					18,00	3,53	63,54
7056 / 4237 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *7,00						2,00 7,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	3,31	29,79
7057 / 4238 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *7,00						2,00 7,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	34,21	307,89
	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 (Cat 85)								
7058 / 3283 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [90+90+108+108]			396,00			396,00		
	SOMMANO...	m					396,00	32,07	12'699,72
7059 / 4239 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *281,00 Lato SX *384,00			281,00 384,00			281,00 384,00		
	SOMMANO...	m					665,00	27,97	18'600,05
7060 / 4240 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1250,00 Tipo e *30,00			1250,00 30,00			1'250,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					1'280,00	0,32	409,60
7061 / 4241 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	mq					20,00	1,34	26,80
7062 / 4242 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	63,81	191,43
7063 / 4243 G.1.003/b 30/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	108,45	156,17
	A R I P O R T A R E								382'826'239,06

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								382'826'239,06
7064 / 4244 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *3,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		3,00 2,00			2,000 2,000	6,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	3,53	35,30
7065 / 4245 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,31	9,93
7066 / 4246 G.1.026/c 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7067 / 4247 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *3,00 Tipo 26 *2,00						3,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	34,21	171,05
7068 / 4248 B7.40E/US ANAS 2000 30/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *15,00						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	43,56	653,40
7069 / 4249 PA.I.C.1.05 30/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	9,62	28,86
7070 / 4250 G.1.031/a 30/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	13,34	40,02
	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86)								
7071 / 3284 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [74+76]			150,00			150,00		
	SOMMANO...	m					150,00	32,07	4'810,50
7072 / 4251 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *41,00 Lato SX *41,00			41,00 41,00			41,00 41,00		
	SOMMANO...	m					82,00	27,97	2'293,54
7073 / 4252 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *140,00			140,00			140,00		
	SOMMANO...	ml					140,00	0,32	44,80
	A R I P O R T A R E								382'834'375,75

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								382'834'375,75
7074 / 4253 G.1.001/c 30/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	53,74	53,74
7075 / 4254 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 20 *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml					2,00	3,53	7,06
7076 / 4255 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,31	3,31
7077 / 4256 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	34,21	34,21
	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87)								
7078 / 3285 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [152,00+51,00]			203,00			203,00		
	SOMMANO...	m					203,00	32,07	6'510,21
7079 / 4257 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *75,00 Lato SX *110,00			75,00 110,00			75,00 110,00		
	SOMMANO...	m					185,00	27,97	5'174,45
7080 / 4258 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *240,00 Tipo e *20,00			240,00 20,00			240,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					260,00	0,32	83,20
7081 / 4259 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	1,34	53,60
7082 / 4260 G.1.001/c 30/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	53,74	161,22
7083 / 4261 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7084 / 4262 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *3,00*2,000		2,00 3,00			2,000 2,000	4,00 6,00		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						10,00		382'846'584,37

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						10,00		382'846'584,37
	SOMMANO...	ml					10,00	3,53	35,30
7085 / 4263 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3,31	16,55
7086 / 4264 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	34,21	171,05
	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 (Cat 88)								
7087 / 3286 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [70+40]			110,00			110,00		
	SOMMANO...	m					110,00	32,07	3'527,70
7088 / 4265 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *76,00 Lato SX *66,00			76,00 66,00			76,00 66,00		
	SOMMANO...	m					142,00	27,97	3'971,74
7089 / 4266 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *130,00			130,00			130,00		
	SOMMANO...	ml					130,00	0,32	41,60
7090 / 4267 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	1,34	53,60
7091 / 4268 G.1.001/c 30/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
7092 / 4269 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7093 / 4270 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000		2,00 2,00			2,000 2,000	4,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					8,00	3,53	28,24
7094 / 4271 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,31	13,24
	A R I P O R T A R E								382'854'678,49

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								382'854'678,49
7095 / 4272 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 90)								
7096 / 3287 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*180,00		2,00	180,00			360,00		
	SOMMANO...	m					360,00	32,07	11'545,20
7097 / 4273 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *290,00 Lato SX *267,00			290,00 267,00			290,00 267,00		
	SOMMANO...	m					557,00	27,97	15'579,29
7098 / 4274 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *600,00 Tipo e *30,00			600,00 30,00			600,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					630,00	0,32	201,60
7099 / 4275 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00 Tipo 15 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	63,81	319,05
7100 / 4276 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 15 *3,00*2,000		2,00 3,00			2,000 2,000	4,00 6,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	3,53	35,30
7101 / 4277 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 15 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3,31	16,55
7102 / 4278 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 15 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	34,21	171,05
	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91)								
7103 / 3288 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*139,00		2,00	139,00			278,00		
	SOMMANO...	m					278,00	40,51	11'261,78
	A R I P O R T A R E								382'893'945,15

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								382'893'945,15
7104 / 3290 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*54,00		2,00	54,00			108,00		
	SOMMANO...	ml					108,00	82,13	8'870,04
7105 / 4279 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *197,00 Lato SX *289,00			197,00 289,00			197,00 289,00		
	SOMMANO...	m					486,00	27,97	13'593,42
7106 / 4280 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1140,00 Tipo e *40,00			1140,00 40,00			1'140,00 40,00		
	SOMMANO...	ml					1'180,00	0,32	377,60
7107 / 4281 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	1,34	53,60
7108 / 4282 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
7109 / 4283 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7110 / 4284 G.1.003/b 27/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	108,45	156,17
7111 / 4285 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 1,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000 2,000	4,00 2,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					12,00	3,53	42,36
7112 / 4286 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00						2,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,31	13,24
7113 / 4287	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
	A R I P O R T A R E								382'917'286,68

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								382'917'286,68
G.1.026/c 27/10/2006	Tipo 26 *1,00 SOMMANO...	cad				1,00 1,00		49,29	49,29
7114 / 4288 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00 Tipo 26 *2,00 SOMMANO...	cad				2,00 1,00 1,00 2,00 6,00		34,21	205,26
7115 / 4289 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *6,00 SOMMANO...	cad				6,00 6,00		43,56	261,36
7116 / 4290 P.A.I.C.1.05 27/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *3,00 SOMMANO...	cad				3,00 3,00		9,62	28,86
7117 / 4291 G.1.031/a 27/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *3,00 SOMMANO...	cad				3,00 3,00		13,34	40,02
	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92)								
7118 / 3289 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [40+50] SOMMANO...	m		90,00		90,00 90,00		32,07	2'886,30
7119 / 4292 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *55,00 Lato SX *48,00 SOMMANO...	m		55,00 48,00		55,00 48,00 103,00		27,97	2'880,91
7120 / 4293 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *300,00 SOMMANO...	ml		300,00		300,00 300,00		0,32	96,00
7121 / 4294 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebratura *40,00 SOMMANO...	mq		40,00		40,00 40,00		1,34	53,60
7122 / 4295 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00 SOMMANO...	cad				1,00 1,00		53,74	53,74
7123 / 4296 G.1.002/c	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *1,00					1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00			382'923'842,02

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						1,00		382'923'842,02
27/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
7124 / 4297 G.1.019/a	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000		1,00				2,00		
27/10/2006	SOMMANO...	ml	1,00				2,00	3,53	14,12
7125 / 4298 G.1.026/a	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *1,00						1,00		
27/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	3,31	6,62
7126 / 4299 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *1,00						1,00		
27/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	34,21	68,42
7127 / 4300 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *3,00						3,00		
27/10/2006	SOMMANO...	cad					3,00	43,56	130,68
IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)									
7128 / 4301 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *140,00			140,00			140,00		
25/10/2006	SOMMANO...	ml		140,00			140,00	0,32	44,80
7129 / 4302 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebratura *80,00			80,00			80,00		
25/10/2006	SOMMANO...	mq		80,00			80,00	1,34	107,20
7130 / 4303 G.1.001/c	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
30/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	53,74	53,74
7131 / 4304 G.1.019/a	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 20 *1,00*2,000		1,00				2,00		
30/10/2006	SOMMANO...	ml	1,00				2,00	3,53	7,06
7132 / 4305 G.1.026/a	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 20 *1,00						1,00		
30/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	3,31	3,31
7133 / 4306 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 20 *1,00						1,00		
30/10/2006	SOMMANO...	cad					1,00	34,21	34,21
	A R I P O R T A R E								382'924'375,99

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								382'924'375,99
7134 / 4307 PA.I.C.1.05 30/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	9,62	96,20
7135 / 4308 G.1.031/a 30/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	13,34	133,40
	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94)								
7136 / 3291 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 25,50			25,50			25,50		
	SOMMANO...	m					25,50	32,07	817,79
7137 / 4309 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *8,00			8,00			8,00		
	SOMMANO...	m					8,00	27,97	223,76
7138 / 4310 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *240,00			240,00			240,00		
	SOMMANO...	ml					240,00	0,32	76,80
7139 / 4311 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *120,00			120,00			120,00		
	SOMMANO...	ml					120,00	0,32	38,40
7140 / 4312 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 17 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	63,81	255,24
7141 / 4313 G.1.003/b 30/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 4 *4,00*3,000*3,000		4,00		3,000	3,000	36,00		
	SOMMANO...	mq					36,00	108,45	3'904,20
7142 / 4314 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 4 *[(3+3)*4]*5,000 Tipo 17 *4,00*2,000		24,00 4,00			5,000 2,000	120,00 8,00		
	SOMMANO...	ml					128,00	3,53	451,84
7143 / 4315 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 17 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,31	13,24
7144 / 4316 G.1.026/c 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 4 *4,00						4,00		
	SOMMANO...						4,00		
	A R I P O R T A R E						4,00		382'930'386,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		382'930'386,86
	SOMMANO...	cad					4,00	49,29	197,16
7145 / 4317 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 4 *[(3+3)*4] Tipo 17 *4,00		24,00				24,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					28,00	34,21	957,88
	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95)								
7146 / 3292 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [90+127+104]			321,00			321,00		
	SOMMANO...	m					321,00	32,07	10'294,47
7147 / 4318 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *270,00 Lato SX *151,00			270,00 151,00			270,00 151,00		
	SOMMANO...	m					421,00	27,97	11'775,37
7148 / 4319 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *810,00			810,00			810,00		
	SOMMANO...	ml					810,00	0,32	259,20
7149 / 4320 MA.03/CT- SR 2003 25/10/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	1,34	53,60
7150 / 4321 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
7151 / 4322 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7152 / 4323 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000		2,00 1,00 1,00			2,000 2,000 2,000	4,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					8,00	3,53	28,24
7153 / 4324 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00						2,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,31	13,24
7154 / 4325 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		382'954'201,12

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						2,00		382'954'201,12
27/10/2006	Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
7155 / 4326 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *10,00						10,00		
27/10/2006	SOMMANO...	cad					10,00	43,56	435,60
7156 / 4327 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N						6,00		
27/10/2006	Tipo 27 *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	9,62	57,72
7157 / 4328 G.1.031/a	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *6,00						6,00		
27/10/2006	SOMMANO...	cad					6,00	13,34	80,04
	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 (Cat 96)								
7158 / 3293 E.4.01/c	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*90,00		2,00	90,00			180,00		
21/02/2011	SOMMANO...	m					180,00	32,07	5'772,60
7159 / 4329 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *105,00			105,00			105,00		
24/10/2006	Lato SX *121,00			121,00			121,00		
	SOMMANO...	m					226,00	27,97	6'321,22
7160 / 4330 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *260,00			260,00			260,00		
25/10/2006	SOMMANO...	ml					260,00	0,32	83,20
7161 / 4331 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00						4,00		
30/10/2006	SOMMANO...	cad					4,00	43,56	174,24
	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97)								
7162 / 3294 E.4.01/c	Barriere bordo laterale per rilevato 90,00			90,00			90,00		
21/02/2011	SOMMANO...	m					90,00	32,07	2'886,30
7163 / 4332 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *97,00			97,00			97,00		
24/10/2006	Lato SX *114,00			114,00			114,00		
	SOMMANO...	m					211,00	27,97	5'901,67
	A R I P O R T A R E								382'976'050,55

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								382'976'050,55
7164 / 4333 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *230,00	ml		230,00			230,00		
	SOMMANO...					230,00		0,32	73,60
7165 / 4334 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *1,00	cad					1,00		
	SOMMANO...					1,00		63,81	63,81
7166 / 4335 G.1.003/b 30/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600	mq	1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...					1,44		108,45	156,17
7167 / 4336 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000	ml	1,00 2,00				2,00 4,00		
	SOMMANO...					6,00		3,53	21,18
7168 / 4337 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *1,00	cad					1,00		
	SOMMANO...					1,00		3,31	3,31
7169 / 4338 G.1.026/c 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00	cad					1,00		
	SOMMANO...					1,00		49,29	49,29
7170 / 4339 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *1,00 Tipo 26 *2,00	cad					1,00 2,00		
	SOMMANO...					3,00		34,21	102,63
	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98)								
7171 / 3295 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [183+220]	m		403,00			403,00		
	SOMMANO...					403,00		32,07	12'924,21
7172 / 4340 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *330,00 Lato SX *281,00	m		330,00 281,00			330,00 281,00		
	SOMMANO...					611,00		27,97	17'089,67
7173 / 4341 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *660,00	ml		660,00			660,00		
	SOMMANO...					660,00		0,32	211,20
7174 / 4342 G.1.002/c	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		383'006'745,62

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						2,00		383'006'745,62
27/10/2006	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7175 / 4343 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000		2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	3,53	14,12
7176 / 4344 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
7177 / 4345 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	34,21	68,42
7178 / 4346 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	43,56	87,12
	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99)								
7179 / 4347 E.4.01/c 23/10/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *68,00 Lato SX *53,00			68,00 53,00			68,00 53,00		
	SOMMANO...	m					121,00	32,07	3'880,47
7180 / 4348 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *68,00 Lato SX *53,00			68,00 53,00			68,00 53,00		
	SOMMANO...	m					121,00	27,97	3'384,37
7181 / 4349 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	0,32	19,20
7182 / 4350 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
7183 / 4351 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7184 / 4352 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000		2,00 2,00			2,000 2,000	4,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					8,00	3,53	28,24
	A R I P O R T A R E								383'014'596,90

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								383'014'596,90
7185 / 4353 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,31	13,24
7186 / 4354 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)								
7187 / 3296 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*[109+377+90+90+230+90]		2,00	986,00			1'972,00		
	SOMMANO...	m					1'972,00	32,07	63'242,04
7188 / 4355 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *719,00 Lato SX *789,00			719,00 789,00			719,00 789,00		
	SOMMANO...	m					1'508,00	27,97	42'178,76
7189 / 4356 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *2430,00 Tipo e *30,00			2430,00 30,00			2'430,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					2'460,00	0,32	787,20
7190 / 4357 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *4,00 Tipo 25 *1,00						4,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	53,74	268,70
7191 / 4358 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7192 / 4359 G.1.003/b 27/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	108,45	156,17
7193 / 4360 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *4,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 4,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000 2,000	4,00 8,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					18,00	3,53	63,54
7194 / 4361 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *4,00						2,00 4,00		
	A R I P O R T A R E						6,00		383'121'571,01

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						6,00		383'121'571,01
	Tipo 25 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	3,31	23,17
7195 / 4362 G.1.026/c 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7196 / 4363 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *4,00 Tipo 25 *1,00 Tipo 26 *2,00						2,00 4,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	34,21	307,89
7197 / 4364 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	43,56	261,36
	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101)								
7198 / 3297 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*[90+41]		2,00	131,00			262,00		
	SOMMANO...	m					262,00	32,07	8'402,34
7199 / 4365 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *185,00 Lato SX *311,00			185,00 311,00			185,00 311,00		
	SOMMANO...	m					496,00	27,97	13'873,12
7200 / 4366 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *963,00 Tipo e *20,00			963,00 20,00			963,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					983,00	0,32	314,56
7201 / 4367 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
7202 / 4368 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7203 / 4369 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000		2,00 2,00			2,000 2,000	4,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					8,00	3,53	28,24
7204 / 4370	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
	A R I P O R T A R E								383'145'066,08

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									383'145'066,08
G.1.026/a 27/10/2006	Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,31	13,24
7205 / 4371 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
7206 / 4372 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	43,56	217,80
IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102)									
7207 / 3298 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*90,00		2,00	90,00			180,00		
	SOMMANO...	m					180,00	32,07	5'772,60
7208 / 4373 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *183,00 Lato SX *189,00			183,00 189,00			183,00 189,00		
	SOMMANO...	m					372,00	27,97	10'404,84
7209 / 4374 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *374,00			374,00			374,00		
	SOMMANO...	ml					374,00	0,32	119,68
7210 / 4375 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7211 / 4376 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000		2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	3,53	14,12
7212 / 4377 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
7213 / 4378 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	34,21	68,42
7214 / 4379 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	43,56	87,12
A R I P O R T A R E									383'162'034,98

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								383'162'034,98
	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 (Cat 103)								
7215 / 3299 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [70+170+95+55]			390,00			390,00		
	SOMMANO...	m				390,00		32,07	12'507,30
7216 / 3300 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [47,50+9+9+9]			74,50			74,50		
	SOMMANO...	m				74,50		40,51	3'018,00
7217 / 3301 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... l prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*29,00		2,00	29,00			58,00		
	SOMMANO...	ml				58,00		82,13	4'763,54
7218 / 4380 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *241,00 Lato SX *241,00			241,00 241,00			241,00 241,00		
	SOMMANO...	m				482,00		27,97	13'481,54
7219 / 4381 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *852,00 Tipo e *20,00			852,00 20,00			852,00 20,00		
	SOMMANO...	ml				872,00		0,32	279,04
7220 / 4382 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		53,74	53,74
7221 / 4383 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		63,81	127,62
7222 / 4384 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		2,00 1,00			2,000 2,000	4,00 2,00		
	SOMMANO...	ml				6,00		3,53	21,18
7223 / 4385 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad				3,00		3,31	9,93
7224 / 4386	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
	A R I P O R T A R E								383'196'296,87

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								383'196'296,87
G.1.025/a 27/10/2006	Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 SOMMANO...	cad					2,00 1,00 <hr/> 3,00	34,21	102,63
7225 / 4387 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *5,00 SOMMANO...	cad					5,00 <hr/> 5,00	43,56	217,80
	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104)								
7226 / 3302 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*[90+162] SOMMANO...	m	2,00	252,00			504,00 <hr/> 504,00	32,07	16'163,28
7227 / 4388 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *350,00 Lato SX *358,00 SOMMANO...	m		350,00 358,00			350,00 358,00 <hr/> 708,00	27,97	19'802,76
7228 / 4389 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1056,00 SOMMANO...	ml		1056,00			1'056,00 <hr/> 1'056,00	0,32	337,92
7229 / 4390 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 <hr/> 2,00	63,81	127,62
7230 / 4391 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 SOMMANO...	ml	2,00			2,000	4,00 <hr/> 4,00	3,53	14,12
7231 / 4392 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 <hr/> 2,00	3,31	6,62
7232 / 4393 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 <hr/> 2,00	34,21	68,42
7233 / 4394 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00 SOMMANO...	cad					4,00 <hr/> 4,00	43,56	174,24
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
7234 / 7880	Barriere bordo laterale per rilevato								
	A R I P O R T A R E								383'233'312,28

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								383'233'312,28
E.4.01/c 21/02/2011	[416+192,50] SOMMANO...	m		608,50			608,50 608,50	32,07	19'514,60
7235 / 7881 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *211,00 Lato SX *380,00 SOMMANO...	m		211,00 380,00			211,00 380,00 591,00	27,97	16'530,27
7236 / 7882 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1155,00 SOMMANO...	ml		1155,00			1'155,00 1'155,00	0,32	369,60
7237 / 7883 G.1.002/c 30/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	63,81	127,62
7238 / 7884 G.1.003/b 30/10/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600 SOMMANO...	mq	1,00		2,400	0,600	1,44 1,44	108,45	156,17
7239 / 7885 G.1.019/a 30/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000 SOMMANO...	ml	2,00 2,00			2,000 2,000	4,00 4,00 8,00	3,53	28,24
7240 / 7886 G.1.026/a 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	3,31	6,62
7241 / 7887 G.1.026/c 30/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	49,29	49,29
7242 / 7888 G.1.025/a 30/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 26 *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00 4,00	34,21	136,84
7243 / 7889 PA.I.C.1.05 30/10/2006	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *4,00 SOMMANO...	cad					4,00 4,00	9,62	38,48
7244 / 7890 G.1.031/a 30/10/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *4,00 SOMMANO...	cad					4,00 4,00	13,34	53,36
	A R I P O R T A R E								383'270'323,37

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								383'270'323,37
	IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)								
7245 / 3303 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [93+160]			253,00			253,00		
	SOMMANO...	m				253,00		32,07	8'113,71
7246 / 4395 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *211,00 Lato SX *210,00			211,00 210,00			211,00 210,00		
	SOMMANO...	m				421,00		27,97	11'775,37
7247 / 4396 MA.04A/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *428,00			428,00			428,00		
	SOMMANO...	ml				428,00		0,32	136,96
7248 / 4397 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		63,81	127,62
7249 / 4398 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000		2,00				4,00		
	SOMMANO...	ml				4,00		3,53	14,12
7250 / 4399 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		3,31	6,62
7251 / 4400 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		34,21	68,42
7252 / 4401 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad				4,00		43,56	174,24
	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)								
7253 / 3304 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [130+185]			315,00			315,00		
	SOMMANO...	m				315,00		32,07	10'102,05
7254 / 3305 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 4,00*9,00		4,00	9,00			36,00		
	SOMMANO...	m				36,00		40,51	1'458,36
7255 / 3306 E.4.01/f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO -								
	A R I P O R T A R E								383'302'300,84

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								383'302'300,84
21/02/2011	LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. [59+108]			167,00			167,00		
	SOMMANO...	ml					167,00	82,13	13'715,71
7256 / 4402 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *20,00 Lato SX *245,00			20,00 245,00			20,00 245,00		
	SOMMANO...	m					265,00	27,97	7'412,05
7257 / 4403 MA.04B/CT- SR 2003 25/10/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *888,00			888,00			888,00		
	SOMMANO...	ml					888,00	0,32	284,16
7258 / 4404 G.1.001/c 27/10/2006	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	53,74	53,74
7259 / 4405 G.1.002/c 27/10/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
7260 / 4406 G.1.019/a 27/10/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		2,00 1,00			2,000 2,000	4,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	3,53	21,18
7261 / 4407 G.1.026/a 27/10/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,31	9,93
7262 / 4408 G.1.025/a 27/10/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	34,21	102,63
7263 / 4409 B7.40E/US ANAS 2000 27/10/2006	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *9,00						9,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	43,56	392,04
	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)								
7264 / 7958 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE								
	A R I P O R T A R E								383'324'419,90

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								383'324'419,90
22/09/2006	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 90 610,00			610,00			610,00		
	SOMMANO...	ml					610,00	0,95	579,50
7265 / 7959 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]*280,00*4,000		4,00	280,00		4,000	4'480,00		
	SOMMANO...	mq					4'480,00	6,06	27'148,80
7266 / 7960 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 asse dx e sx *[12+12]*305,00		24,00	305,00			7'320,00		
	SOMMANO...	ml					7'320,00	3,19	23'350,80
7267 / 7961 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 Asse dx e sx *[3+3]*305,00		6,00	305,00			1'830,00		
	SOMMANO...	ml					1'830,00	5,65	10'339,50
7268 / 7962 B.7.30 22/09/2006	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 ringhiere, peso di: 20 kg/m *[2+2]*280,00*20,000		4,00	280,00		20,000	22'400,00		
	SOMMANO...	kg					22'400,00	1,21	27'104,00
7269 / 7963 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*280,00		4,00	280,00			1'120,00		
	SOMMANO...	ml					1'120,00	108,15	121'128,00
	A R I P O R T A R E								383'534'070,50

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								383'534'070,50
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7270 / 7964 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*[280+280] SOMMANO...	ml	2,00	560,00			1'120,00 1'120,00	0,50	560,00
7271 / 7965 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*280,00 SOMMANO...	ml	2,00	280,00			560,00 560,00	4,29	2'402,40
7272 / 7966 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*280,00 SOMMANO...	ml	2,00	280,00			560,00 560,00	0,32	179,20
7273 / 7967 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*228,00 SOMMANO...	mq	2,00	228,00			456,00 456,00	1,34	611,04
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7274 / 7968 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - sx *1,00*1,49 SOMMANO...	mq	1,00 1,00 1,00	1,49 1,49 1,49			1,49 1,49 1,49 4,47	108,45	484,77
7275 / 7969 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx *1,00*7,00 Tipo 10 - sx *1,00*7,00 SOMMANO...	ml	1,00 1,00 1,00	14,00 7,00 7,00			14,00 7,00 7,00 28,00	3,53	98,84
7276 / 7970 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx *1,00 Tipo 10- sx *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00 1,00 3,00	32,30	96,90
7277 / 7971 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx *1,00*2,00 Tipo 10- sx *1,00*2,00 SOMMANO...	cad	1,00 1,00 1,00	4,00 2,00 2,00			4,00 2,00 2,00 8,00	34,21	273,68
7278 / 7972 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *30,00 Tipo 22 - sx *30,00 SOMMANO...	cad					30,00 30,00 60,00	33,10	1'986,00
	A R I P O R T A R E								383'540'763,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'540'763,33
7279 / 7973 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *30,00 Tipo 22 - sx *30,00						30,00 30,00		
	SOMMANO...	cad					60,00	13,34	800,40
7280 / 7974 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *30,00 Tipo 22 - sx *30,00						30,00 30,00		
	SOMMANO...	cad					60,00	13,34	800,40
	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 (Cat 109) GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)								
7281 / 8001 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 2,00*245,00*4,000		2,00	245,00		4,000	1'960,00		
	SOMMANO...	mq					1'960,00	6,06	11'877,60
7282 / 8002 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 2,00*290,00		2,00	290,00			580,00		
	SOMMANO...	ml					580,00	108,15	62'727,00
7283 / 8003 NP.07 02/11/2011	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. sopra new-jersey *2,00*290,00		2,00	290,00			580,00		
	SOMMANO...	ml					580,00	106,43	61'729,40
7284 / 8004 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 12,00*290,00		12,00	290,00			3'480,00		
	SOMMANO...	ml					3'480,00	3,19	11'101,20
	A R I P O R T A R E								383'689'799,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'689'799,33
7285 / 8005 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 3,00*290,00		3,00	290,00			870,00		
	SOMMANO...	ml					870,00	5,65	4'915,50
7286 / 8023 B.3.11/b 22/09/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubo *245,00*2,180			245,00	2,180		534,10		
	SOMMANO...	mc					534,10	58,02	30'988,48
7287 / 8024 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 e riempimento a tergo new-jersey * 245,00*[1,99+1,66] testate *[10+10]*2,180		20,00	245,00	2,180	3,650	894,25 43,60		
	SOMMANO...	mq					937,85	19,38	18'175,53
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7288 / 8006 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx *600,00			600,00			600,00		
	SOMMANO...	ml					600,00	0,50	300,00
7289 / 8007 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx *300,00			300,00			300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	4,29	1'287,00
7290 / 8008 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx *300,00			300,00			300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	0,32	96,00
7291 / 8009 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx *250,00			250,00			250,00		
	SOMMANO...	mq					250,00	1,34	335,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7292 / 8025 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 10 - dx *1,00*1,08 Tipo 12 - dx *1,00*0,74		1,00 1,00	1,08 0,74			1,08 0,74		
	SOMMANO...	mq					1,82	108,45	197,38
	A R I P O R T A R E								383'746'094,22

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								383'746'094,22
7293 / 8026 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 10 - dx *1,00*7,00 Tipo 12 - dx *1,00*2,00		1,00 1,00	7,00 2,00			7,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					9,00	3,53	31,77
7294 / 8027 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10- dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
7295 / 8028 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,31	3,31
7296 / 8029 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 10- dx *1,00*2,00 Tipo 12- dx *1,00*2,00		1,00 1,00	2,00 2,00			2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
7297 / 8030 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	33,10	397,20
7298 / 8031 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	13,34	160,08
7299 / 8032 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	13,34	160,08
	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ (Cat 110) GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)								
7300 / 8075 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 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 2,00*355,10*4,000		2,00	355,10		4,000	2'840,80		
	SOMMANO...	mq					2'840,80	6,06	17'215,25
7301 / 8076 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								
	A R I P O R T A R E								383'764'231,05

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								383'764'231,05
	basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 2,00*370,00		2,00	370,00			740,00		
	SOMMANO...	ml					740,00	108,15	80'031,00
7302 / 8077 NP.07 02/11/2011	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. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 sopra new-jersey *2,00*370,00		2,00	370,00			740,00		
	SOMMANO...	ml					740,00	106,43	78'758,20
7303 / 8078 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 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 12,00*370,00		12,00	370,00			4'440,00		
	SOMMANO...	ml					4'440,00	3,19	14'163,60
7304 / 8079 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 IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 3,00*370,00		3,00	370,00			1'110,00		
	SOMMANO...	ml					1'110,00	5,65	6'271,50
7305 / 8099 B.3.11/b 22/09/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 rinfiacco tubo *355,10*2,180			355,10	2,180		774,12		
	SOMMANO...	mc					774,12	58,02	44'914,44
7306 / 8100 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. IMBOCCO Pk 9+690.414 ÷ 10+045.573 sponda rinfiacco e riempimento a tergo new-jersey * 355,10*[1,99+1,66] testate *[8+8]*2,180		16,00	355,10	2,180	3,650	1'296,12 34,88		
	SOMMANO...	mq					1'331,00	19,38	25'794,78
	A R I P O R T A R E								384'014'164,57

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								384'014'164,57
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7307 / 8080 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx *800,00 SOMMANO...	ml		800,00			800,00 800,00	0,50	400,00
7308 / 8081 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx *400,00 SOMMANO...	ml		400,00			400,00 400,00	4,29	1'716,00
7309 / 8082 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx *400,00 SOMMANO...	ml		400,00			400,00 400,00	0,32	128,00
7310 / 8083 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx *300,00 SOMMANO...	mq		300,00			300,00 300,00	1,34	402,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7311 / 8101 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 10 - dx *2,00*1,08 Tipo 12 - dx *2,00*0,74 SOMMANO...	mq	2,00 2,00	1,08 0,74			2,16 1,48 3,64	108,45	394,76
7312 / 8102 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 10 - dx *2,00*7,00 Tipo 12 - dx *2,00*2,00 SOMMANO...	ml	2,00 2,00	7,00 2,00			14,00 4,00 18,00	3,53	63,54
7313 / 8103 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10- dx *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	32,30	64,60
7314 / 8104 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	3,31	6,62
7315 / 8105 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 10- dx *2,00*2,00 Tipo 12- dx *2,00*2,00 SOMMANO...	cad	2,00 2,00	2,00 2,00			4,00 4,00 8,00	34,21	273,68
7316 / 8106 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *24,00 SOMMANO...	cad					24,00 24,00	33,10	794,40
	A R I P O R T A R E								384'018'408,17

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								384'018'408,17
7317 / 8107 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *24,00					24,00			
	SOMMANO...	cad				24,00	13,34	320,16	
7318 / 8108 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *24,00					24,00			
	SOMMANO...	cad				24,00	13,34	320,16	
	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 111) GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)								
7319 / 8147 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 Canna Dx *2,00*189,76*4,000 Canna Sx *2,00*189,76*4,000		2,00	189,76		4,000	1'518,08		
			2,00	189,76		4,000	1'518,08		
	Parziale...	mq					3'036,16		
	SOMMANO...	mq					3'036,16	6,06	18'399,13
7320 / 8148 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 tubi per impianti Canna Dx *3,00*189,76 Canna Sx *3,00*189,76		3,00	189,76			569,28		
			3,00	189,76			569,28		
	Parziale...	ml					1'138,56		
	SOMMANO...	ml					1'138,56	5,65	6'432,86
7321 / 8149 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 Canna Dx *12,00*189,76 Canna Sx *12,00*189,76		12,00	189,76			2'277,12		
			12,00	189,76			2'277,12		
	SOMMANO...	ml					4'554,24	3,19	14'528,03
7322 / 8150 B.7.30 22/09/2006	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								
	A R I P O R T A R E								384'058'408,51

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								384'058'408,51
	compiuto a perfetta regola d'arte ringhiere, peso di: 20 kg/m Canna Dx *2,00*189,76*20,000 Canna Sx *2,00*189,76*20,000		2,00 2,00	189,76 189,76		20,000 20,000	7'590,40 7'590,40		
	Parziale...	kg					15'180,80		
	Muri lato Agrigento *1,00*15,00*20,000 Muri lato Caltanissetta *1,00*35,02*20,000		1,00 1,00	15,00 35,02		20,000 20,000	300,00 700,40		
	Parziale...	kg					1'000,40		
	SOMMANO...	kg					16'181,20	1,21	19'579,25
7323 / 8151 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 Canna Dx *2,00*189,76 Canna Sx *2,00*189,76		2,00 2,00	189,76 189,76			379,52 379,52		
	Parziale...	ml					759,04		
	Muri lato Agrigento *1,00*15,00 Muri lato Caltanissetta *1,00*35,02		1,00 1,00	15,00 35,02			15,00 35,02		
	Parziale...	ml					50,02		
	SOMMANO...	ml					809,06	108,15	87'499,84
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7324 / 8152 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[314+334]			648,00			648,00		
	SOMMANO...	ml					648,00	0,50	324,00
7325 / 8153 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[157+167]			324,00			324,00		
	SOMMANO...	ml					324,00	4,29	1'389,96
7326 / 8154 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[157+167]			324,00			324,00		
	SOMMANO...	ml					324,00	0,32	103,68
7327 / 8155 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *[118+125]			243,00			243,00		
	SOMMANO...	mq					243,00	1,34	325,62
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7328 / 8156 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	108,45	323,18
7329 / 8157	Fornitura di sostegno in ferro zincato.								
	A R I P O R T A R E								384'167'954,04

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								384'167'954,04
G.1.019/a 17/11/2006	Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
7330 / 8158 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7331 / 8159 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
7332 / 8160 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx e sx *[2*18,00]		36,00				36,00		
	SOMMANO...	cad					36,00	33,10	1'191,60
7333 / 8161 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx e sx *[2*18,00]		36,00				36,00		
	SOMMANO...	cad					36,00	13,34	480,24
7334 / 8162 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx e sx *[2*18]		36,00				36,00		
	SOMMANO...	cad					36,00	13,34	480,24
	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112) GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)								
7335 / 8192 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 2,00*140,00*4,000		2,00	140,00		4,000	1'120,00		
	SOMMANO...	mq					1'120,00	6,06	6'787,20
7336 / 8193 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 2,00*140,00		2,00	140,00			280,00		
	SOMMANO...	ml					280,00	108,15	30'282,00
7337 / 8194 NP.07 02/11/2011	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								
	A R I P O R T A R E								384'207'426,18

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								384'207'426,18
	calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. sopra new-jersey *2,00*140,00		2,00	140,00			280,00		
	SOMMANO...	ml					280,00	106,43	29'800,40
7338 / 8195 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 12,00*140,00		12,00	140,00			1'680,00		
	SOMMANO...	ml					1'680,00	3,19	5'359,20
7339 / 8196 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 3,00*140,00		3,00	140,00			420,00		
	SOMMANO...	ml					420,00	5,65	2'373,00
7340 / 8216 B.3.11/b 22/09/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubo *140,00*2,180			140,00	2,180		305,20		
	SOMMANO...	mc					305,20	58,02	17'707,70
7341 / 8217 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 e riempimento a tergo new-jersey *140,00*[1,99+1,66] testate *[8+8]*2,180		16,00	140,00	2,180	3,650	511,00 34,88		
	SOMMANO...	mq					545,88	19,38	10'579,15
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7342 / 8197 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx *400,00			400,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					400,00	0,50	200,00
7343 / 8198 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx *200,00			200,00			200,00		
	SOMMANO...	ml					200,00	4,29	858,00
	A R I P O R T A R E								384'274'303,63

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								384'274'303,63
7344 / 8199 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx *200,00 SOMMANO...	ml		200,00			200,00 200,00	0,32	64,00
7345 / 8200 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx *150,00 SOMMANO...	mq		150,00			150,00 150,00	1,34	201,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7346 / 8218 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 10 - dx *1,00*1,08 Tipo 12 - dx *1,00*0,74 SOMMANO...	mq	1,00 1,00	1,08 0,74			1,08 0,74 1,82	108,45	197,38
7347 / 8219 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 10 - dx *1,00*7,00 Tipo 12 - dx *1,00*2,00 SOMMANO...	ml	1,00 1,00	7,00 2,00			7,00 2,00 9,00	3,53	31,77
7348 / 8220 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10- dx *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	32,30	32,30
7349 / 8221 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	3,31	3,31
7350 / 8222 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 10- dx *1,00*2,00 Tipo 12- dx *1,00*2,00 SOMMANO...	cad	1,00 1,00	2,00 2,00			2,00 2,00 4,00	34,21	136,84
7351 / 8223 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *12,00 SOMMANO...	cad					12,00 12,00	33,10	397,20
7352 / 8224 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *12,00 SOMMANO...	cad					12,00 12,00	13,34	160,08
7353 / 8225 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *12,00 SOMMANO...	cad					12,00 12,00	13,34	160,08
	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113) GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat								
	A R I P O R T A R E								384'275'687,59

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								384'275'687,59
	35)								
7354 / 8261 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 2,00*310,11*4,000		2,00	310,11		4,000	2'480,88		
	SOMMANO...	mq				2'480,88	6,06	15'034,13	
7355 / 8262 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 [12+12]*310,11		24,00	310,11			7'442,64		
	SOMMANO...	ml				7'442,64	3,19	23'742,02	
7356 / 8263 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]*310,11		6,00	310,11			1'860,66		
	SOMMANO...	ml				1'860,66	5,65	10'512,73	
7357 / 8264 B.7.30 22/09/2006	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 ringhiere, peso di: 20 kg/m GALLERIA + PORTALI D'IMBOCCO *4,00* 310,11*20,000 MURI A RETTA *2,00*[10+20]*20,000		4,00 2,00	310,11 30,00		20,000 20,000	24'808,80 1'200,00		
	SOMMANO...	kg				26'008,80	1,21	31'470,65	
7358 / 8265 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 GALLERIA + PORTALI D'IMBOCCO *4,00* 310,11 MURI A RETTA *2,00*[10+20]		4,00 2,00	310,11 30,00			1'240,44 60,00		
	SOMMANO...	ml				1'300,44	108,15	140'642,59	
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
	A R I P O R T A R E								384'497'089,71

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									384'497'089,71
7359 / 8266 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*680,22	ml	2,00	680,22			1'360,44		
	SOMMANO...						1'360,44	0,50	680,22
7360 / 8267 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*[310,11+10+20]	ml	2,00	340,11			680,22		
	SOMMANO...						680,22	4,29	2'918,14
7361 / 8268 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*[310,11+10+20] Tipo d sx *189,00	ml	2,00	340,11 189,00			680,22 189,00		
	SOMMANO...						869,22	0,32	278,15
7362 / 8269 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *2,00*251,00	mq	2,00	251,00			502,00		
	SOMMANO...						502,00	1,34	672,68
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)									
7363 / 8270 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,08 Tipo 12 *1,00*0,74	mq	1,00 2,00 1,00	1,49 1,08 0,74			1,49 2,16 0,74		
	SOMMANO...						4,39	108,45	476,10
7364 / 8271 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx *1,00*2,00	ml	1,00 2,00 1,00	14,00 7,00 2,00			14,00 14,00 2,00		
	SOMMANO...						30,00	3,53	105,90
7365 / 8272 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx *1,00	cad					1,00 1,00		
	SOMMANO...						2,00	32,30	64,60
7366 / 8273 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx *1,00	cad					1,00		
	SOMMANO...						1,00	3,31	3,31
7367 / 8274 G.1.015 17/11/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]	cad	20,00				20,00		
	SOMMANO...						20,00	37,88	757,60
7368 / 8275 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12- dx *1,00*2,00	cad	1,00 2,00 1,00	4,00 2,00 2,00			4,00 4,00 2,00		
	SOMMANO...						10,00	34,21	342,10
A R I P O R T A R E									384'503'388,51

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								384'503'388,51
7369 / 8276 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *32,00 Tipo 22 - sx *32,00						32,00 32,00		
	SOMMANO...	cad					64,00	33,10	2'118,40
7370 / 8277 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *32,00 Tipo 22 - sx *32,00						32,00 32,00		
	SOMMANO...	cad					64,00	13,34	853,76
7371 / 8278 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *32,00 Tipo 22 - sx *32,00						32,00 32,00		
	SOMMANO...	cad					64,00	13,34	853,76
7372 / 8279 G.1.027/a 17/11/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114) GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
7373 / 8331 E.4.04/2a 14/11/2006	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 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 4,00*37,00		4,00	37,00			148,00		
	SOMMANO...	ml					148,00	75,06	11'108,88
7374 / 8361 NP.07 15/04/2011	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*37,00		4,00	37,00			148,00		
	SOMMANO...	ml					148,00	106,43	15'751,64
	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)								
7375 / 8390 E.4.04/2a 14/11/2006	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 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA								
	A R I P O R T A R E								384'534'486,55

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								384'534'486,55
	[2*2]*28,00 SOMMANO...	ml	4,00	28,00			112,00		
							112,00	75,06	8'406,72
7376 / 8419 NP.07 15/04/2011	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. [2+2]*28,00		4,00	28,00			112,00		
	SOMMANO...	ml					112,00	106,43	11'920,16
	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)								
7377 / 8471 E.4.04/2a 14/11/2006	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 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA in dx *2,00*27,00 in sx *2,00*35,50		2,00	27,00			54,00		
			2,00	35,50			71,00		
	SOMMANO...	ml					125,00	75,06	9'382,50
7378 / 8486 NP.07 15/04/2011	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. in dx *2,00*27,00 in sx *2,00*35,50		2,00	27,00			54,00		
			2,00	35,50			71,00		
	SOMMANO...	ml					125,00	106,43	13'303,75
	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)								
7379 / 8532 E.4.04/2a 14/11/2006	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 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA in dx *2,00*35,00 in sx *2,00*27,10		2,00	35,00			70,00		
			2,00	27,10			54,20		
	SOMMANO...	ml					124,20	75,06	9'322,45
7380 / 8541 NP.07 15/04/2011	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								
	A R I P O R T A R E								384'586'822,13

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								384'586'822,13
	posizionati ad interasse di m. 2,00. in dx *2,00*13,30 in sx *2,00*27,10 SOMMANO...	ml	2,00 2,00	13,30 27,10			26,60 54,20 <hr/> 80,80	106,43	8'599,54
	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)								
7381 / 8586 E.4.04/2a 14/11/2006	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 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA [2*2]*30,00	ml	4,00	30,00		120,00			
	SOMMANO...	ml				120,00	75,06	9'007,20	
	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)								
7382 / 8603 NP.07 18/04/2011	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*30,00	ml	4,00	30,00		120,00			
	SOMMANO...	ml				120,00	106,43	12'771,60	
	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)								
7383 / 8632 E.4.04/2a 14/11/2006	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 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA [2*2]*45,00	ml	4,00	45,00		180,00			
	SOMMANO...	ml				180,00	75,06	13'510,80	
	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)								
7384 / 8665 NP.07 18/04/2011	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*45,00	ml	4,00	45,00		180,00			
	SOMMANO...	ml				180,00	106,43	19'157,40	
	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)								
7385 / 8708 E.4.04/2a 14/11/2006	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le								
	A R I P O R T A R E								384'649'868,67

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								384'649'868,67
	seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA Pista Sx *2,00*120,00 Pista Dx *2,00*40,00		2,00	120,00		240,00			
			2,00	40,00		80,00			
	Parziale...	ml				320,00			
	SOMMANO...	ml				320,00	75,06	24'019,20	
7386 / 8727 NP.07 17/04/2011	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. Pista Sx *2,00*120,00 Pista Dx *2,00*40,00		2,00	120,00		240,00			
			2,00	40,00		80,00			
	Parziale...	ml				320,00			
	SOMMANO...	ml				320,00	106,43	34'057,60	
	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)								
7387 / 8780 E.4.04/2a 14/11/2006	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 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA Pista Sx *2,00*59,00 Pista Dx *2,00*47,60		2,00	59,00		118,00			
			2,00	47,60		95,20			
	Parziale...	ml				213,20			
	SOMMANO...	ml				213,20	75,06	16'002,79	
7388 / 8790 NP.07 17/04/2011	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. Pista Sx *2,00*59,00 Pista Dx *2,00*47,60		2,00	59,00		118,00			
			2,00	47,60		95,20			
	Parziale...	ml				213,20			
	SOMMANO...	ml				213,20	106,43	22'690,88	
	GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo (Cat 122) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7389 / 8866 MA.04C/CT-SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*400,00		2,00	400,00		800,00			
	SOMMANO...	ml				800,00	0,50	400,00	
	A R I P O R T A R E								384'747'039,14

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								384'747'039,14
7390 / 8867 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*200,00		2,00	200,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					400,00	4,29	1'716,00
7391 / 8868 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*200,00		2,00	200,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					400,00	0,32	128,00
7392 / 8869 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *2,00*150,00		2,00	150,00			300,00		
	SOMMANO...	mq					300,00	1,34	402,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7393 / 8870 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - sx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,08		1,00 2,00	1,49 1,08			1,49 2,16		
	SOMMANO...	mq					3,65	108,45	395,84
7394 / 8871 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - sx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*7,00		1,00 2,00	14,00 7,00			14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	3,53	98,84
7395 / 8872 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]				2,00		1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,30	96,90
7396 / 8873 G.1.015 17/11/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
7397 / 8874 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - sx *1,00*4,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]*2,00		1,00 2,00	4,00 2,00			4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	34,21	273,68
7398 / 8875 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *20,00 Tipo 22 - sx *20,00						20,00 20,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	13,34	533,60
7399 / 8876 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *20,00 Tipo 22 - sx *20,00						20,00 20,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	33,10	1'324,00
	A R I P O R T A R E								384'752'765,60

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								384'752'765,60
7400 / 8877 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *20,00 Tipo 22 - sx *20,00					20,00 20,00			
	SOMMANO...	cad				40,00	13,34	533,60	
7401 / 8878 G.1.027/a 17/11/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00			20,00 20,00			
	SOMMANO...	cad				20,00	20,58	411,60	
	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti (Cat 123) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7402 / 8927 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*[233,90+211]		2,00	444,90		889,80 889,80			
	SOMMANO...	ml				889,80	0,50	444,90	
7403 / 8928 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[233,90+211,00]			444,90		444,90 444,90			
	SOMMANO...	ml				444,90	4,29	1'908,62	
7404 / 8929 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[233,90+211,00]			444,90		444,90 444,90			
	SOMMANO...	ml				444,90	0,32	142,37	
7405 / 8930 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[149,49+171,66]			321,15		321,15 321,15			
	SOMMANO...	mq				321,15	1,34	430,34	
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7406 / 8931 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - dx *1,00*9,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*1,08 Tipo 12 - sx *1,00*0,74		1,00 2,00 1,00	9,00 1,08 0,74		9,00 2,16 0,74			
	SOMMANO...	mq				11,90	108,45	1'290,56	
7407 / 8932 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - dx *1,00*30,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - sx *1,00*2,00		1,00 2,00 1,00	30,00 7,00 2,00		30,00 14,00 2,00			
	SOMMANO...	ml				46,00	3,53	162,38	
7408 / 8933 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10- dx e sx *[2*1]		2,00			2,00 2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	32,30	64,60	
7409 / 8934 G.1.026/c	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - dx *1,00					1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00		384'758'154,57	

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						1,00		384'758'154,57
17/11/2006	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7410 / 8935 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,31	3,31
7411 / 8936 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - dx *1,00*6,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12- sx *1,00*2,00		1,00 2,00 1,00	6,00 2,00 2,00			6,00 4,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	34,21	410,52
7412 / 8937 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *18,00 Tipo 22 - sx *22,00						18,00 22,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	13,34	533,60
7413 / 8938 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *18,00 Tipo 22 - sx *22,00						18,00 22,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	33,10	1'324,00
7414 / 8939 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *18,00 Tipo 22 - sx *22,00						18,00 22,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	13,34	533,60
	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo (Cat 124) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7415 / 8986 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*[761,96+768,31]		2,00	1530,27			3'060,54		
	SOMMANO...	ml					3'060,54	0,50	1'530,27
7416 / 8987 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *1530,27			1530,27			1'530,27		
	SOMMANO...	ml					1'530,27	4,29	6'564,86
7417 / 8988 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *1530,27			1530,27			1'530,27		
	SOMMANO...	ml					1'530,27	0,32	489,69
7418 / 8989 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *1530,27			1530,27			1'530,27		
	SOMMANO...	mq					1'530,27	1,34	2'050,56
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
	A R I P O R T A R E								384'771'644,27

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									384'771'644,27
7419 / 8990 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,08 Tipo 12 - dx e sx *[2*1,00]*0,74		1,00 2,00 2,00	1,49 1,08 0,74			1,49 2,16 1,48		
	SOMMANO...	mq					5,13	108,45	556,35
7420 / 8991 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1,00]*2,00		1,00 2,00 2,00	14,00 7,00 2,00			14,00 14,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					32,00	3,53	112,96
7421 / 8992 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]		2,00				1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,30	96,90
7422 / 8993 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *[2*1,00]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
7423 / 8994 G.1.015 17/11/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10,00]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
7424 / 8995 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]*2,00 Tipo 12- dx e sx *[2*1,00]*2,00		1,00 2,00 2,00	4,00 2,00 2,00			4,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	34,21	410,52
7425 / 8996 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *74,00 Tipo 22 - sx *33,00						74,00 33,00		
	SOMMANO...	cad					107,00	33,10	3'541,70
7426 / 8997 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *74,00 Tipo 22 - sx *33,00						74,00 33,00		
	SOMMANO...	cad					107,00	13,34	1'427,38
7427 / 8998 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *74,00 Tipo 22 - sx *33,00						74,00 33,00		
	SOMMANO...	cad					107,00	13,34	1'427,38
7428 / 8999 G.1.027/a 17/11/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10,00]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
A R I P O R T A R E									384'780'393,28

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								384'780'393,28
	GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta (Cat 125) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7429 / 5735 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[8072+8106] SOMMANO...	ml		16178,00			16'178,00 16'178,00	0,50	8'089,00
7430 / 5736 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[4036+4053] SOMMANO...	ml		8089,00			8'089,00 8'089,00	0,32	2'588,48
7431 / 5737 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx *118,00 SOMMANO...	mq		118,00			118,00 118,00	1,34	158,12
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7432 / 5738 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - sx *1,00*12,00 Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,08 Tipo 12 - dx e sx *[2*4,00]*0,74 SOMMANO...	mq	1,00 1,00 2,00 8,00	12,00 1,49 1,08 0,74			12,00 1,49 2,16 5,92 21,57	108,45	2'339,27
7433 / 5739 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - sx *1,00*30,00 Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*4]*2,00 SOMMANO...	ml	1,00 1,00 2,00 8,00	30,00 14,00 7,00 2,00			30,00 14,00 14,00 16,00 74,00	3,53	261,22
7434 / 5740 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00] SOMMANO...	cad	2,00				1,00 2,00 3,00	32,30	96,90
7435 / 5741 G.1.026/c 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 sx *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	49,29	49,29
7436 / 5742 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *[2*4] SOMMANO...	cad	8,00				8,00 8,00	3,31	26,48
7437 / 5743 G.1.015 17/11/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*40] SOMMANO...	cad	80,00				80,00 80,00	37,88	3'030,40
7438 / 5744	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
	A R I P O R T A R E								384'797'032,44

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								384'797'032,44
G.1.025/a 17/11/2006	Tipo 2 - sx *1,00*6,00 Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]*2,00 Tipo 12- dx e sx *[2*4,00]*2,00		1,00 1,00 2,00 8,00	6,00 4,00 2,00 2,00			6,00 4,00 4,00 16,00		
	SOMMANO...	cad					30,00	34,21	1'026,30
7439 / 5745 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *406,00 Tipo 22 - sx *206,00						406,00 206,00		
	SOMMANO...	cad					612,00	33,10	20'257,20
7440 / 5746 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *406,00 Tipo 22 - sx *206,00						406,00 206,00		
	SOMMANO...	cad					612,00	13,34	8'164,08
7441 / 5747 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *406,00 Tipo 22 - sx *206,00						406,00 206,00		
	SOMMANO...	cad					612,00	13,34	8'164,08
7442 / 5748 G.1.027/a 17/11/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*40]		80,00				80,00		
	SOMMANO...	cad					80,00	20,58	1'646,40
	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
7443 / 9040 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*[18,00*2]		2,00	36,00			72,00		
	SOMMANO...	m					72,00	106,81	7'690,32
7444 / 9046 E.4.01/n 21/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. barriere bordo ponte tipo H4 *2,00*38,50		2,00	38,50			77,00		
	SOMMANO...	m					77,00	118,93	9'157,61
7445 / 9047 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*[38,50+36,00]		1,00	74,50			74,50		
	SOMMANO...	ml					74,50	0,32	23,84
7446 / 9071 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 *								
	A R I P O R T A R E								384'853'162,27

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								384'853'162,27
	2,00*74,45*3,500*16,400 SOMMANO...	kg	2,00	74,45	3,500	16,400	8'546,86 <hr/> 8'546,86	1,21	10'341,70
	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127)								
7447 / 9090 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*[7,10+14,80] SOMMANO...	m	2,00	21,90			43,80 <hr/> 43,80	106,81	4'678,28
7448 / 9096 E.4.01/n 21/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. barriere bordo ponte tipo H4 *2,00*[38+0,80+0,80] SOMMANO...	m	2,00	39,60			79,20 <hr/> 79,20	118,93	9'419,26
7449 / 9097 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*[39,60+7,10+14,8] SOMMANO...	ml	1,00	61,50			61,50 <hr/> 61,50	0,32	19,68
7450 / 9112 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*39,60*4,750*16,400 SOMMANO...	kg	2,00	39,60	4,750	16,400	6'169,68 <hr/> 6'169,68	1,21	7'465,31
	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m (Cat 128)								
7451 / 9133 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*[2,50+2,50] SOMMANO...	m	2,00	5,00			10,00 <hr/> 10,00	106,81	1'068,10
7452 / 9140 E.4.01/n 21/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. barriere bordo ponte tipo H4 *2,00*[30,86+0,20+31,37+0,20] SOMMANO...	m	2,00	62,63			125,26 <hr/> 125,26	118,93	14'897,17
7453 / 9141 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*[30,86+0,20+31,37+0,20+2,50+2,50] SOMMANO...	ml	1,00	67,63			67,63 <hr/> 67,63	0,32	21,64
	A R I P O R T A R E								384'901'073,41

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								384'901'073,41
7454 / 9147 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 antivandalismo incid. kg/mc 50,00 *2,00* [30,86+0,20+31,37+0,20]*50,000		2,00	62,63		50,000	6'263,00		
	SOMMANO...	kg					6'263,00	1,21	7'578,23
	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129)								
7455 / 9177 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*[36,10+10,50*2]		2,00	57,10			114,20		
	SOMMANO...	m					114,20	106,81	12'197,70
7456 / 9182 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 Rete antivandalismo - peso di: 150 kg/ml *2,00* 38,00*150,000		2,00	38,00		150,000	11'400,00		
	SOMMANO...	kg					11'400,00	1,21	13'794,00
7457 / 9183 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*57,10		1,00	57,10			57,10		
	SOMMANO...	ml					57,10	0,32	18,27
	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130)								
7458 / 9216 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*[29,00+12,00*2]		2,00	53,00			106,00		
	SOMMANO...	m					106,00	106,81	11'321,86
7459 / 9231 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 Rete antivandalismo - peso di: 150 kg/ml *2,00* 31,00*150,000		2,00	31,00		150,000	9'300,00		
	SOMMANO...	kg					9'300,00	1,21	11'253,00
7460 / 9232 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*[30,00+12,00*2]		1,00	54,00			54,00		
	SOMMANO...	ml					54,00	0,32	17,28
	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131)								
	A R I P O R T A R E								384'957'253,75

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								384'957'253,75
7461 / 3228 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte SOMMANO...	m					0,00	106,81	0,00
7462 / 3242 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
7463 / 3243 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita SOMMANO...	ml					0,00	0,32	0,00
	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132)								
7464 / 9255 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*[9,83+12,76] SOMMANO...	m	2,00	22,59			45,18	106,81	4'825,68
7465 / 9261 E.4.01/n 21/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. barriere bordo ponte tipo H4 *2,00*37,50 SOMMANO...	m	2,00	37,50			75,00	118,93	8'919,75
7466 / 9262 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*[37,33+12,76+9,83] SOMMANO...	ml	1,00	59,92			59,92	0,32	19,17
7467 / 9277 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*37,50*3,500*16,400 SOMMANO...	kg	2,00	37,50	3,500	16,400	4'305,00	1,21	5'209,05
	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133)								
7468 / 9301 E.4.01/n 21/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. barriere bordo ponte tipo H4 *2,00*67,00		2,00	67,00			134,00		
	A R I P O R T A R E						134,00		384'976'227,40

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						134,00		384'976'227,40
	SOMMANO...	m					134,00	118,93	15'936,62
7469 / 9302 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*67,00		1,00	67,00			67,00		
	SOMMANO...	ml					67,00	0,32	21,44
7470 / 9316 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 antivandalismo incid. kg/ml 50,00 *2,00*[5,65+ 8,65+52,7]*50,000		2,00	67,00		50,000	6'700,00		
	SOMMANO...	kg					6'700,00	1,21	8'107,00
	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134)								
7471 / 9337 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*[6,16+10,18]		2,00	16,34			32,68		
	SOMMANO...	m					32,68	106,81	3'490,55
7472 / 9343 E.4.01/n 21/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. barriere bordo ponte tipo H4 *2,00*33,60		2,00	33,60			67,20		
	SOMMANO...	m					67,20	118,93	7'992,10
7473 / 9344 MA.04A/CT- SR 2003 20/01/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*[33,60+6,16+10,18]		1,00	49,94			49,94		
	SOMMANO...	ml					49,94	0,32	15,98
7474 / 9359 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*33,60*3,500*16,400		2,00	33,60	3,500	16,400	3'857,28		
	SOMMANO...	kg					3'857,28	1,21	4'667,31
	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135)								
7475 / 9379 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*[17,01+11,06]		2,00	28,07			56,14		
	SOMMANO...	m					56,14	106,81	5'996,31
7476 / 9385 E.4.01/n	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura								
	A R I P O R T A R E								385'022'454,71

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								385'022'454,71
21/11/2006	e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. barriere bordo ponte tipo H4 *2,00*[38+0,80+0,80]		2,00	39,60			79,20		
	SOMMANO...	m					79,20	118,93	9'419,26
7477 / 9386 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita ASSE CAVALCAVIA *1,00*[39,60+17,01+11,6]		1,00	68,21			68,21		
20/01/2011	SOMMANO...	ml					68,21	0,32	21,83
7478 / 9401 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*39,60*3,500*16,400		2,00	39,60	3,500	16,400	4'546,08		
	SOMMANO...	kg					4'546,08	1,21	5'500,76
	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
7479 / 9419 B.7.30 08/11/2006	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 ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *2,00* 10,25*30,000		2,00	10,25		30,000	615,00		
	SOMMANO...	kg					615,00	1,21	744,15
7480 / 9426 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte 2,00*10,25		2,00	10,25			20,50		
	SOMMANO...	m					20,50	106,81	2'189,61
	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137)								
7481 / 9443 B.7.30 08/11/2006	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 ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *2,00* 10,25*30,000		2,00	10,25		30,000	615,00		
	SOMMANO...	kg					615,00	1,21	744,15
7482 / 9450 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte 2,00*10,25		2,00	10,25			20,50		
	SOMMANO...	m					20,50	106,81	2'189,61
	A R I P O R T A R E								385'043'264,08

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								385'043'264,08
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammato (Cat 138)								
7483 / 9470 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03ZWB004A 2,00*14,00		2,00	14,00			28,00		
	SOMMANO...	m					28,00	106,81	2'990,68
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139)								
7484 / 9477 MA.04A/CT- SR 2003 24/02/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Vedi elaborato allegato: 138SV203ST03ZWB004A 3,00*36,25 3,00*12,50 3,00*10,00		3,00 3,00 3,00	36,25 12,50 10,00			108,75 37,50 30,00		
	SOMMANO...	ml					176,25	0,32	56,40
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
7485 / 9496 B.7.30 08/11/2006	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 ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *14,22* 20,000 16,81*20,000			14,22 16,81		20,000 20,000	284,40 336,20		
	SOMMANO...	kg					620,60	1,21	750,93
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
7486 / 9504 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte 2,00*9,20		2,00	9,20			18,40		
	SOMMANO...	m					18,40	106,81	1'965,30
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
7487 / 9539 B.7.30 08/11/2006	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 ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *11,68* 20,000 11,25*20,000			11,68 11,25		20,000 20,000	233,60 225,00		
	SOMMANO...	kg					458,60	1,21	554,91
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
7488 / 9540 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte 2,00*9,20		2,00	9,20			18,40		
	SOMMANO...	m					18,40	106,81	1'965,30
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45,50 mt (Cat 142)								
7489 / 9574 MA.04A/CT-	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Vedi elaborato allegato:								
	A R I P O R T A R E								385'051'547,60

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								385'051'547,60
SR 2003 24/02/2011	Vedi elaborato allegato: *3,00*48,00 SOMMANO...	ml	3,00	48,00			144,00 144,00	0,32	46,08
	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7490 / 10187 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *1,00*[814,00+810,00] pista Dx per Caltanissetta *1,00*[815,00+819,00] SOMMANO...	m	1,00 1,00	1624,00 1634,00			1'624,00 1'634,00 3'258,00	118,93	387'473,94
7491 / 10188 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*[814,00+810,00] marciapiedi impalcati Dx *1,00*[815,00+819,00] SOMMANO...	ml	1,00 1,00	1624,00 1634,00			1'624,00 1'634,00 3'258,00	106,43	346'748,94
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7492 / 10191 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[820,00*2*2] SOMMANO...	ml		3280,00			3'280,00 3'280,00	0,50	1'640,00
7493 / 10192 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[820,00*2] SOMMANO...	ml		1640,00			1'640,00 1'640,00	4,29	7'035,60
7494 / 10193 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[820,00*2] SOMMANO...	ml		1640,00			1'640,00 1'640,00	0,32	524,80
7495 / 10194 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *[600+598] SOMMANO...	m ²		1198,00			1'198,00 1'198,00	1,34	1'605,32
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7496 / 10195 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 SOMMANO...	m ²	2,00 2,00	1,49 1,49			2,98 2,98 5,96	108,45	646,36
	A R I P O R T A R E								385'797'268,64

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								385'797'268,64
7497 / 10196 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00 2,00	14,00 7,00			28,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					42,00	3,53	148,26
7498 / 10197 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7499 / 10198 G.1.015 17/11/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
7500 / 10199 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7501 / 10200 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00 2,00	4,00 2,00			8,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	34,21	410,52
7502 / 10201 G.1.027/a 17/11/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7503 / 10243 E.4.01/n 17/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*131,10 pista sx Agrigento *2,00*131,10		2,00 2,00	131,10 131,10			262,20 262,20		
	SOMMANO...	m					524,40	118,93	62'366,89
7504 / 10244 NP.07 04/07/2006	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. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *131,10 pista sx Agrigento *131,10			131,10 131,10			131,10 131,10		
	SOMMANO...	ml					262,20	106,43	27'905,95
	A R I P O R T A R E								385'889'398,66

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								385'889'398,66
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7505 / 10245 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*244,00		2,00	244,00			488,00		
	SOMMANO...	ml					488,00	0,50	244,00
7506 / 10246 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*122,00		2,00	122,00			244,00		
	SOMMANO...	ml					244,00	4,29	1'046,76
7507 / 10247 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*122,00		2,00	122,00			244,00		
	SOMMANO...	ml					244,00	0,32	78,08
7508 / 10248 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *2,00*91,00		2,00	91,00			182,00		
	SOMMANO...	mq					182,00	1,34	243,88
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7509 / 10249 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	108,45	323,18
7510 / 10250 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
7511 / 10251 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7512 / 10252 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
	VI.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7513 / 10298 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *1,00*[411,00+415,00] pista Dx per Caltanissetta *1,00*[418,00+414,00]		1,00	826,00			826,00		
			1,00	832,00			832,00		
	SOMMANO...	m					1'658,00	118,93	197'185,94
	A R I P O R T A R E								386'088'771,36

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								386'088'771,36
7514 / 10299 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*826,00 marciapiedi impalcati Dx *1,00*832,00		1,00 1,00	826,00 832,00			826,00 832,00		
	SOMMANO...	ml					1'658,00	106,43	176'460,94
SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)									
7515 / 10300 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[820,00*2*2]			3280,00			3'280,00		
	SOMMANO...	ml					3'280,00	0,50	1'640,00
7516 / 10301 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[820,00*2]			1640,00			1'640,00		
	SOMMANO...	ml					1'640,00	4,29	7'035,60
7517 / 10302 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[820,00*2]			1640,00			1'640,00		
	SOMMANO...	ml					1'640,00	0,32	524,80
7518 / 10303 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *[600+598]			1198,00			1'198,00		
	SOMMANO...	mq					1'198,00	1,34	1'605,32
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)									
7519 / 10304 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00 2,00	1,49 1,49			2,98 2,98		
	SOMMANO...	mq					5,96	108,45	646,36
7520 / 10305 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00 2,00	14,00 7,00			28,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					42,00	3,53	148,26
7521 / 10306 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7522 / 10307 G.1.015 17/11/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
	A R I P O R T A R E								386'277'654,84

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								386'277'654,84
7523 / 10308 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7524 / 10309 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00 2,00	4,00 2,00			8,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	34,21	410,52
7525 / 10310 G.1.027/a 17/11/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7526 / 10363 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *2,00*30,00 pista Dx per Caltanissetta *[2*2]*71,00		2,00 4,00	30,00 71,00			60,00 284,00		
	SOMMANO...	m					344,00	118,93	40'911,92
7527 / 10364 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *2,00*42,00 marciapiedi impalcati Dx *[2*2]*71,00		2,00 4,00	42,00 71,00			84,00 284,00		
	SOMMANO...	ml					368,00	106,43	39'166,24
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7528 / 10366 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[168,00*2+32,00*2]			400,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					400,00	0,50	200,00
7529 / 10367 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[32,00+168,00]			200,00			200,00		
	SOMMANO...	ml					200,00	4,29	858,00
7530 / 10368 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[168,0+32,00]			200,00			200,00		
	SOMMANO...	ml					200,00	0,32	64,00
	A R I P O R T A R E								386'359'741,72

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								386'359'741,72
7531 / 10369 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *[25+120] SOMMANO...	mq		145,00			145,00 145,00	1,34	194,30
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7532 / 10386 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*0,74 SOMMANO...	mq	2,00 2,00	1,49 0,74			2,98 1,48 4,46	108,45	483,69
7533 / 10387 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*2,00 SOMMANO...	ml	2,00 2,00	7,00 2,00			14,00 4,00 18,00	3,53	63,54
7534 / 10388 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	3,31	6,62
7535 / 10389 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1] SOMMANO...	cad	2,00				2,00 2,00	32,30	64,60
7536 / 10390 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*1,00 SOMMANO...	cad	2,00 2,00	2,00 1,00			4,00 2,00 6,00	34,21	205,26
	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7537 / 10460 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *2,00*191,00 pista Dx per Caltanissetta *2,00*183,00 SOMMANO...	m	2,00 2,00	191,00 183,00			382,00 366,00 748,00	118,93	88'959,64
7538 / 10461 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*191,00 marciapiedi impalcati Dx *1,00*183,00		1,00 1,00	191,00 183,00			191,00 183,00		
	A R I P O R T A R E						374,00		386'449'719,37

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						374,00		386'449'719,37
	SOMMANO...	ml					374,00	106,43	39'804,82
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7539 / 10463 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[180,00*2*2]			720,00			720,00		
	SOMMANO...	ml					720,00	0,50	360,00
7540 / 10464 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[180,00*2]			360,00			360,00		
	SOMMANO...	ml					360,00	4,29	1'544,40
7541 / 10465 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[180,00*2]			360,00			360,00		
	SOMMANO...	ml					360,00	0,32	115,20
7542 / 10466 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *[130,00+150,00]			280,00			280,00		
	SOMMANO...	mq					280,00	1,34	375,20
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7543 / 10477 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	108,45	323,18
7544 / 10478 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
7545 / 10479 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7546 / 10480 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
	VI.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7547 / 10532 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *2,00*257,00 pista Dx per Caltanissetta *2,00*239,00		2,00	257,00			514,00		
			2,00	239,00			478,00		
	A R I P O R T A R E						992,00		386'492'493,03

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						992,00		386'492'493,03
	SOMMANO...	m					992,00	118,93	117'978,56
7548 / 10533 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*257,00 marciapiedi impalcati Dx *1,00*239,00		1,00	257,00			257,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	239,00			239,00		
	SOMMANO...	ml					496,00	106,43	52'789,28
SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)									
7549 / 10554 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*[226,00+244,00]		2,00	470,00			940,00		
	SOMMANO...	ml					940,00	0,50	470,00
7550 / 10555 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *1,00*[226,00+244,00]		1,00	470,00			470,00		
	SOMMANO...	ml					470,00	4,29	2'016,30
7551 / 10556 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *1,00*[226,00+244,00]		1,00	470,00			470,00		
	SOMMANO...	ml					470,00	0,32	150,40
7552 / 10557 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *2,00*180,00		2,00	180,00			360,00		
	SOMMANO...	mq					360,00	1,34	482,40
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)									
7553 / 10558 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 8 - dx *1,00*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq	1,00	1,49			1,49		
	SOMMANO...	mq					4,47	108,45	484,77
7554 / 10559 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 8 - dx *1,00*14,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	14,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	3,53	98,84
7555 / 10560 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00*1,000 Tipo 11 - dx e sx *2,00*1,000		1,00			1,000	1,00		
	SOMMANO...	cad	2,00			1,000	2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,30	96,90
7556 / 10561 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *2,00*2,00		2,00	2,00			4,00		
	A R I P O R T A R E						4,00		386'667'060,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		386'667'060,48
17/11/2006	Tipo 8 - dx *1,00*4,00		1,00	4,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	34,21	273,68
	VI.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150)								
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7557 / 11145 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *1,00*[305,00+303,50] pista Dx per Caltanissetta *1,00*[271,00+273,00]		1,00	608,50			608,50		
	SOMMANO...	m	1,00	544,00			544,00		
							1'152,50	118,93	137'066,83
7558 / 11146 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*305,00 marciapiedi impalcati Dx *1,00*271,00		1,00	305,00			305,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	271,00			271,00		
							576,00	106,43	61'303,68
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7559 / 11168 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*[300,00+270,00]		2,00	570,00			1'140,00		
	SOMMANO...	ml					1'140,00	0,50	570,00
7560 / 11169 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *1,00*[300,00+270,00]		1,00	570,00			570,00		
	SOMMANO...	ml					570,00	4,29	2'445,30
7561 / 11170 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *1,00*[300,00+270,00]		1,00	570,00			570,00		
	SOMMANO...	ml					570,00	0,32	182,40
7562 / 11171 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*180,00		2,00	180,00			360,00		
	SOMMANO...	mq					360,00	1,34	482,40
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7563 / 11172 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 8 - dx *13,00*1,49 Tipo 2 - dx *1,00*12,00		2,00	1,49			2,98		
			13,00	1,49			19,37		
			1,00	12,00			12,00		
	A R I P O R T A R E						34,35		386'869'384,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						34,35		386'869'384,77
	SOMMANO...	mq					34,35	108,45	3'725,26
7564 / 11173 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 2 - dx *1,00*30,00		2,00 1,00 1,00	7,00 14,00 30,00			14,00 14,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	3,53	204,74
7565 / 11174 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00*1,000 Tipo 11 - dx e sx *2,00*1,000		1,00 2,00			1,000 1,000	1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,30	96,90
7566 / 11175 G.1.026/c 25/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - dx *1,00*1,00		1,00	1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7567 / 11176 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *2,00*2,00 Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 2 - dx *1,00*6,00		2,00 1,00 1,00	2,00 4,00 6,00			4,00 4,00 6,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	34,21	478,94
	VI.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7568 / 11223 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *1,00*[321,00+322,00] pista Dx per Caltanissetta *1,00*[321,00+313,00] rampa svincolo *1,00*[11,50+8,50]		1,00 1,00 1,00	643,00 634,00 20,00			643,00 634,00 20,00		
	SOMMANO...	m					1'297,00	118,93	154'252,21
7569 / 11224 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*[321,00+322,00] marciapiedi impalcati Dx *1,00*[321,00+313,00] SPALLE SPA *[2*2]*5,00 SPALLE SPB *[2*2]*7,45 RAMPA SVINCOLO *2,00*[11,50+8,50]		1,00 1,00 4,00 4,00 2,00	643,00 634,00 5,00 7,45 20,00			643,00 634,00 20,00 29,80 40,00		
	SOMMANO...	ml					1'366,80	106,43	145'468,52
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7570 / 11255	Segnaletica orizzontale bianca eseguita								
	A R I P O R T A R E								387'173'660,63

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								387'173'660,63
MA.04C/CT-SR 2003 17/11/2006	Tipo a1 dx e sx *2,00*[400,00*4] SOMMANO...	ml	2,00	1600,00			3'200,00 3'200,00	0,50	1'600,00
7571 / 11256 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[400,00+410,00] SOMMANO...	ml		810,00			810,00 810,00	4,29	3'474,90
7572 / 11257 MA.04B/CT-SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *810,00 SOMMANO...	ml		810,00			810,00 810,00	0,32	259,20
7573 / 11258 MA.03/CT-SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[700+700] SOMMANO...	mq		1400,00			1'400,00 1'400,00	1,34	1'876,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7574 / 11259 G.1.002/c 17/11/2006	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - sx *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	63,81	63,81
7575 / 11260 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - dx *1,00*12,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*0,74 SOMMANO...	mq	1,00 2,00 2,00	12,00 1,49 0,74			12,00 2,98 1,48 16,46	108,45	1'785,09
7576 / 11261 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - dx *1,00*30,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 18 - sx *1,00*2,00 SOMMANO...	ml	1,00 2,00 2,00 1,00	30,00 7,00 2,00 2,00			30,00 14,00 4,00 2,00 50,00	3,53	176,50
7577 / 11262 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *2,00 Tipo 18 - sx *1,00 SOMMANO...	cad					2,00 1,00 3,00	3,31	9,93
7578 / 11263 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1] SOMMANO...	cad	2,00				2,00 2,00	32,30	64,60
7579 / 11264 G.1.026/c 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - dx *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	49,29	49,29
7580 / 11265 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*6,00		1,00	6,00			6,00		
	A R I P O R T A R E						6,00		387'183'019,95

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						6,00		387'183'019,95
17/11/2006	Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*1,00 Tipo 18 - sx *1,00*1,00		2,00 2,00 1,00	2,00 1,00 1,00			4,00 2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	34,21	444,73
	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7581 / 10606 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Carreggiata Sx per Agrigento *233,50 232,00 Carreggiata Dx per Caltanissetta *334,50 404,50			233,50 232,00 334,50 404,50			233,50 232,00 334,50 404,50		
	SOMMANO...	m					1'204,50	118,93	143'251,18
7582 / 10607 NP.07 14/11/2006	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. CARREGGIATA dx 232,00 CARREGGIATA sx 404,50			232,00 404,50			232,00 404,50		
	SOMMANO...	ml					636,50	106,43	67'742,70
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7583 / 10609 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx *[350*2] Tipo a1 sx *[250*2]			700,00 500,00			700,00 500,00		
	SOMMANO...	ml					1'200,00	0,50	600,00
7584 / 10610 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[350,00+250,00]			600,00			600,00		
	SOMMANO...	ml					600,00	4,29	2'574,00
7585 / 10611 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *600,00			600,00			600,00		
	SOMMANO...	ml					600,00	0,32	192,00
7586 / 10612 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *640,00			640,00			640,00		
	SOMMANO...	mq					640,00	1,34	857,60
	A R I P O R T A R E								387'398'682,16

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									387'398'682,16
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)									
7587 / 10613 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - dx e sx *1,00*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		1,00 2,00	1,49 1,49			1,49 2,98		
	SOMMANO...	mq					4,47	108,45	484,77
7588 / 10614 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx e sx *1,00*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		1,00 2,00	14,00 7,00			14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	3,53	98,84
7589 / 10615 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7590 / 10616 G.1.015 17/11/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
7591 / 10617 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7592 / 10618 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx e sx *1,00*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		1,00 2,00	4,00 2,00			4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	34,21	273,68
7593 / 10619 G.1.027/a 17/11/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
VI.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)									
7594 / 10654 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *1,00*[192,00+194,00] pista Dx per Caltanissetta *1,00*[194,00+192,00]		1,00 1,00	386,00 386,00			386,00 386,00		
	SOMMANO...	m					772,00	118,93	91'813,96
7595 / 10655 NP.07 14/11/2006	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								
A R I P O R T A R E									387'492'651,81

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								387'492'651,81
	posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati Sx *1,00*194,00 marciapiedi impalcati Dx *1,00*192,00		1,00 1,00	194,00 192,00			194,00 192,00		
	SOMMANO...	ml					386,00	106,43	41'081,98
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7596 / 10657 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*[194,00*2]		2,00	388,00			776,00		
	SOMMANO...	ml					776,00	0,50	388,00
7597 / 10658 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*194,00		2,00	194,00			388,00		
	SOMMANO...	ml					388,00	4,29	1'664,52
7598 / 10659 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*194,00		2,00	194,00			388,00		
	SOMMANO...	ml					388,00	0,32	124,16
7599 / 10660 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *2,00*194,00		2,00	194,00			388,00		
	SOMMANO...	mq					388,00	1,34	519,92
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7600 / 10672 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	108,45	323,18
7601 / 10673 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
7602 / 10674 G.1.026/a 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,31	6,62
7603 / 10675 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7604 / 10676 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat								
	A R I P O R T A R E								387'537'011,05

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								387'537'011,05
	25)								
7605 / 11314 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *1,00*[128,00+128,00] pista Dx per Caltanissetta *1,00*[132,50+135,00]		1,00 1,00	256,00 267,50			256,00 267,50		
	SOMMANO...	m					523,50	118,93	62'259,86
7606 / 11315 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*128,00 marciapiedi impalcati Dx *1,00*132,50		1,00 1,00	128,00 132,50			128,00 132,50		
	SOMMANO...	ml					260,50	106,43	27'725,02
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7607 / 11317 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *1480,00			1480,00			1'480,00		
	SOMMANO...	ml					1'480,00	0,50	740,00
7608 / 11318 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *740,00			740,00			740,00		
	SOMMANO...	ml					740,00	4,29	3'174,60
7609 / 11319 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *740,00			740,00			740,00		
	SOMMANO...	ml					740,00	0,32	236,80
7610 / 11320 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *550,00			550,00			550,00		
	SOMMANO...	mq					550,00	1,34	737,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7611 / 11335 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 11 - dx e sx *2,00*1,49 Tipo 2 dx *1,00*12,00 Topo 8 Sx *1,00*14,00 Topo 24a - dx *1,00*7,00		2,00 1,00 1,00 1,00	1,49 12,00 14,00 7,00			2,98 12,00 14,00 7,00		
	SOMMANO...	mq					35,98	108,45	3'902,03
7612 / 11336 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *2,00*7,00 Tipo 2 dx *1,00*30,00 Topo 8 Sx *1,00*14,00		2,00 1,00 1,00	7,00 30,00 14,00			14,00 30,00 14,00		
	SOMMANO...						58,00		387'635'786,36
	A R I P O R T A R E								

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						58,00		387'635'786,36
	Topo 24a - dx *1,00*7,00		1,00	7,00			7,00		
	SOMMANO...	ml					65,00	3,53	229,45
7613 / 11337 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00 Tipo 24a - dx *1,00			1,00 1,00			1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7614 / 11338 G.1.015 15/03/2011	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
7615 / 11339 G.1.026/b 15/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 *1,00			1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,30	32,30
7616 / 11340 G.1.026/c 15/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 *1,00			1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7617 / 11341 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *2,00*2,00 Tipo 2 dx *1,00*6,00 Topo 8 Sx *1,00*4,00 Topo 24a - dx *1,00*2,00		2,00 1,00 1,00 1,00	2,00 6,00 4,00 2,00			4,00 6,00 4,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	34,21	547,36
7618 / 11355 G.1.027/a 15/03/2011	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,58	411,60
	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7619 / 11014 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *2,00*598,65 pista Dx per Caltanissetta *2,00*632,10		2,00 2,00	598,65 632,10			1'197,30 1'264,20		
	SOMMANO...	m					2'461,50	118,93	292'746,20
7620 / 11015 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *2,00*598,65		2,00	598,65			1'197,30		
	A R I P O R T A R E						1'197,30		387'930'624,76

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						1'197,30		387'930'624,76
	marciapiedi impalcati Dx *2,00*632,10		2,00	632,10			1'264,20		
	SOMMANO...	ml					2'461,50	106,43	261'977,45
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7621 / 11023 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *1480,00			1480,00			1'480,00		
	SOMMANO...	ml					1'480,00	0,50	740,00
7622 / 11024 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *740,00			740,00			740,00		
	SOMMANO...	ml					740,00	4,29	3'174,60
7623 / 11025 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *740,00			740,00			740,00		
	SOMMANO...	ml					740,00	0,32	236,80
7624 / 11026 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *550,00			550,00			550,00		
	SOMMANO...	mq					550,00	1,34	737,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7625 / 11028 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - dx *1,00*12,00 Tipo 8 - sx *13,00*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 24a - dx *1,00*1,08		1,00 13,00 2,00 1,00	12,00 1,49 1,49 1,08			12,00 19,37 2,98 1,08		
	SOMMANO...	mq					35,43	108,45	3'842,38
7626 / 11029 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - dx *1,00*30,00 Tipo 8 - sx *1,00*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 24a - dx *1,00*7,00		1,00 1,00 2,00 1,00	30,00 14,00 7,00 7,00			30,00 14,00 14,00 7,00		
	SOMMANO...	ml					65,00	3,53	229,45
7627 / 11030 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00 Tipo 24a - dx *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7628 / 11031 G.1.015 17/11/2006	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	37,88	757,60
7629 / 11032 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
	A R I P O R T A R E								388'202'449,24

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								388'202'449,24
7630 / 11033 G.1.026/c 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - dx *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00	49,29		49,29
7631 / 11034 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*6,00 Tipo 8 - sx *1,00*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 24a - dx *1,00*2,00		1,00	6,00		6,00			
			1,00	4,00		4,00			
			2,00	2,00		4,00			
			1,00	2,00		2,00			
	SOMMANO...	cad				16,00	34,21		547,36
7632 / 11035 G.1.027/a 17/11/2006	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00			20,00			
	SOMMANO...	cad				20,00	20,58		411,60
	VI.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158)								
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7633 / 10716 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Dx per Caltanissetta *1,00*[1177,00+1188,00]		1,00	2365,00		2'365,00			
	SOMMANO...	m				2'365,00	118,93		281'269,45
7634 / 10717 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*1177,00		1,00	1177,00		1'177,00			
	SOMMANO...	ml				1'177,00	106,43		125'268,11
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7635 / 10719 MA.04C/CT-SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2500,00			2500,00		2'500,00			
	SOMMANO...	ml				2'500,00	0,50		1'250,00
7636 / 10720 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *1250,00			1250,00		1'250,00			
	SOMMANO...	ml				1'250,00	4,29		5'362,50
7637 / 10721 MA.04B/CT-SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *1250,00			1250,00		1'250,00			
	SOMMANO...					1'250,00			
	A R I P O R T A R E					1'250,00			388'616'607,55

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						1'250,00		388'616'607,55
17/11/2006	SOMMANO...	ml					1'250,00	0,32	400,00
7638 / 10722 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *950,00			950,00			950,00		
17/11/2006	SOMMANO...	mq					950,00	1,34	1'273,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7639 / 10742 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 dx *1,00*12,00		1,00	12,00			12,00		
	SOMMANO...	mq					12,00	108,45	1'301,40
7640 / 10743 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 dx *1,00*30,00		1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	3,53	105,90
7641 / 10744 G.1.015 15/03/2011	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	37,88	378,80
7642 / 10745 G.1.026/c 15/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 *1,00			1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7643 / 10753 G.1.027/a 15/03/2011	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	20,58	205,80
	VI.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat 159) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7644 / 10789 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Dx per Caltanissetta *1,00*[1247,00+1187,50]		1,00	2434,50			2'434,50		
	SOMMANO...	m					2'434,50	118,93	289'535,09
7645 / 10790 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*1247,00		1,00	1247,00			1'247,00		
	SOMMANO...	ml					1'247,00	106,43	132'718,21
	A R I P O R T A R E								389'042'575,04

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								389'042'575,04
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7646 / 10792 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2500,00			2500,00			2'500,00		
	SOMMANO...	ml					2'500,00	0,50	1'250,00
7647 / 10793 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *1250,00			1250,00			1'250,00		
	SOMMANO...	ml					1'250,00	4,29	5'362,50
7648 / 10794 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *1250,00			1250,00			1'250,00		
	SOMMANO...	ml					1'250,00	0,32	400,00
7649 / 10795 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *950,00			950,00			950,00		
	SOMMANO...	mq					950,00	1,34	1'273,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7650 / 10814 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 dx *1,00*12,00		1,00	12,00			12,00		
	SOMMANO...	mq					12,00	108,45	1'301,40
7651 / 10815 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 dx *1,00*30,00		1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	3,53	105,90
7652 / 10816 G.1.015 15/03/2011	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	37,88	378,80
7653 / 10817 G.1.026/c 15/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 *1,00			1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7654 / 10821 G.1.025/a 29/03/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*6,00		1,00	6,00			6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	34,21	205,26
7655 / 10822 G.1.027/a 15/03/2011	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	20,58	205,80
	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat								
	A R I P O R T A R E								389'053'106,99

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								389'053'106,99
	25)								
7656 / 10857 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Dx per Caltanissetta *2,00*88,00		2,00	88,00			176,00		
	SOMMANO...	m					176,00	118,93	20'931,68
7657 / 10858 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*88,00		1,00	88,00			88,00		
	SOMMANO...	ml					88,00	106,43	9'365,84
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7658 / 10860 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*270,00		2,00	270,00			540,00		
	SOMMANO...	ml					540,00	0,50	270,00
7659 / 10861 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *270,00			270,00			270,00		
	SOMMANO...	ml					270,00	4,29	1'158,30
7660 / 10862 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *270,00			270,00			270,00		
	SOMMANO...	ml					270,00	0,32	86,40
7661 / 10863 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *260,00			260,00			260,00		
	SOMMANO...	mq					260,00	1,34	348,40
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7662 / 10885 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 dx *1,00*4,00		1,00	4,00			4,00		
	SOMMANO...	mq					4,00	108,45	433,80
7663 / 10886 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 dx *1,00*6,00		1,00	6,00			6,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	3,53	21,18
7664 / 10887 G.1.015 15/03/2011	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 *4,00			4,00			4,00		
	A R I P O R T A R E						4,00		389'085'722,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		389'085'722,59
	SOMMANO...	cad					4,00	37,88	151,52
7665 / 10888 G.1.026/c 15/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 *1,00			1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7666 / 10894 G.1.025/a 29/03/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*2,00		1,00	2,00			2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	34,21	68,42
7667 / 10895 G.1.027/a 15/03/2011	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 *1,00			1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	20,58	20,58
	VI.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx (Cat 161) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7668 / 10929 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Dx per Caltanissetta *1,00*[37,00+40,0+83,00]		1,00	160,00			160,00		
	SOMMANO...	m					160,00	118,93	19'028,80
7669 / 10930 NP.07 14/11/2006	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. marciapiedi impalcati Sx *1,00*[40,00+83,00]		1,00	123,00			123,00		
	SOMMANO...	ml					123,00	106,43	13'090,89
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7670 / 10932 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*270,00		2,00	270,00			540,00		
	SOMMANO...	ml					540,00	0,50	270,00
7671 / 10933 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *270,00			270,00			270,00		
	SOMMANO...	ml					270,00	4,29	1'158,30
7672 / 10934 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *270,00			270,00			270,00		
	SOMMANO...	ml					270,00	0,32	86,40
	A R I P O R T A R E								389'119'646,79

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								389'119'646,79
7673 / 10935 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *260,00 SOMMANO...	mq		260,00			260,00 260,00	1,34	348,40
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7674 / 10956 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 2 dx *1,00*4,00 SOMMANO...	mq	1,00	4,00			4,00 4,00	108,45	433,80
7675 / 10957 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 dx *1,00*6,00 SOMMANO...	ml	1,00	6,00			6,00 6,00	3,53	21,18
7676 / 10958 G.1.015 15/03/2011	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 *4,00 SOMMANO...	cad		4,00			4,00 4,00	37,88	151,52
7677 / 10959 G.1.026/c 15/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 *1,00 SOMMANO...	cad		1,00			1,00 1,00	49,29	49,29
7678 / 10965 G.1.025/a 29/03/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*2,00 SOMMANO...	cad	1,00	2,00			2,00 2,00	34,21	68,42
7679 / 10966 G.1.027/a 15/03/2011	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 *1,00 SOMMANO...	cad		1,00			1,00 1,00	20,58	20,58
	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
7680 / 9847 E.4.01/n 14/11/2006	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista Sx per Agrigento *2,00*62,00 pista Dx per Caltanissetta *2,00*62,00 SOMMANO...	m	2,00 2,00	62,00 62,00			124,00 124,00 248,00	118,93	29'494,64
7681 / 9848 NP.07 14/11/2006	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								
	A R I P O R T A R E								389'150'234,62

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								389'150'234,62
	posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati Sx *1,00*68,00 marciapiedi impalcati Dx *1,00*68,00		1,00 1,00	68,00 68,00			68,00 68,00		
	SOMMANO...	ml					136,00	106,43	14'474,48
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7682 / 9860 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*90,00		2,00	90,00			180,00		
	SOMMANO...	ml					180,00	0,50	90,00
7683 / 9861 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[2+2]*60,00		4,00	60,00			240,00		
	SOMMANO...	ml					240,00	4,29	1'029,60
7684 / 9862 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*45,00 Tipo b dx e sx *2,00*45,00		2,00 2,00	45,00 45,00			90,00 90,00		
	SOMMANO...	ml					180,00	0,32	57,60
7685 / 9863 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *2,00*62,00		2,00	62,00			124,00		
	SOMMANO...	mq					124,00	1,34	166,16
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7686 / 9864 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	108,45	323,18
7687 / 9865 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *2,00*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	3,53	49,42
7688 / 9866 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,30	64,60
7689 / 9867 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	34,21	136,84
	IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48 (Cat 281)								
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7690 / 4410 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *125,00 Centrale *100,00			125,00 100,00			125,00 100,00		
	A R I P O R T A R E						225,00		389'166'626,50

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						225,00		389'166'626,50
14/03/2011	Di margine *75,00			75,00			75,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	0,32	96,00
	IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49 (Cat 282)								
7691 / 4411 MA.04B/CT- SR 2003 14/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *2,00*80,00 Centrale *80,00		2,00	80,00 80,00			160,00 80,00		
	SOMMANO...	ml					240,00	0,32	76,80
7692 / 4419 MA.03/CT- SR 2003 14/03/2011	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Dare precedenza *1,00*3,00		1,00	3,00			3,00		
	SOMMANO...	mq					3,00	1,34	4,02
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7693 / 4412 G.1.001/c 28/04/2011	Fornitura di segnali triangolari rinforz Triangolari con circolari *2,00 Triangolari *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	53,74	161,22
7694 / 4413 G.1.002/c 11/03/2011	Fornitura di segnali circolari rinforzat Circolari *1,00 Circolari con triangolari *2,00						1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	63,81	191,43
7695 / 4414 G.1.003/b 11/03/2011	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Integrativi per triangolari *1,00*0,80*0,270 Direzione extraurbano *4,00*1,50*0,400 Preavviso intersezione *1,00*2,40*2,100		1,00 4,00 1,00	0,80 1,50 2,40	0,270 0,400 2,100		0,22 2,40 5,04		
	SOMMANO...	mq					7,66	108,45	830,73
7696 / 4415 G.1.019/a 28/04/2011	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Circolari *1,00*3,60 Triangolari con circolari *2,00*3,60 Triangolari *1,00*3,60 Direzione extraurbano *2,00*4,00 Preavviso intersezione *2,00*[5,00+4,00]		1,00 2,00 1,00 2,00 2,00	3,60 3,60 3,60 4,00 9,00			3,60 7,20 3,60 8,00 18,00		
	SOMMANO...	ml					40,40	3,53	142,61
7697 / 4416 G.1.025/a 28/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Circolari *1,00 Triangolari con circolari *1,00 Triangolari *1,00 Direzione extraurbano *2,00 Preavviso intersezione *[2+2]				4,00		1,00 1,00 1,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	34,21	307,89
7698 / 4417 G.1.026/c 14/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Preavviso intersezione *1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		389'168'437,20

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						1,00		389'168'437,20
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7699 / 4418 G.1.026/a 11/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Circolari *1,00 Triangolari con circolari *[2+2+1] Triangolari *1,00 Direzione extraurbano *4,00		5,00				1,00 5,00 1,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	3,31	36,41
	IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50 (Cat 283) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7700 / 4420 MA.04B/CT- SR 2003 14/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *125,00 Centrale *100,00 Di margine *75,00			125,00 100,00 75,00			125,00 100,00 75,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	0,32	96,00
	IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51 (Cat 284)								
7701 / 4421 MA.04B/CT- SR 2003 11/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *2,00*100,00 Centrale *100,00		2,00	100,00 100,00			200,00 100,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	0,32	96,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7702 / 4422 G.1.001/c 28/04/2011	Fornitura di segnali triangolari rinforz Triangolari con circolari *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	53,74	107,48
7703 / 4423 G.1.002/c 11/03/2011	Fornitura di segnali circolari rinforzat Circolari *1,00 Circolari con triangolari *2,00						1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	63,81	191,43
7704 / 4424 G.1.003/b 11/03/2011	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Integrativi per triangolari *1,00*0,80*0,270 Preavviso intersezione *1,00*2,40*2,100 Direzione extraurbano *4,00*1,50*0,400		1,00 1,00 4,00	0,80 2,40 1,50	0,270 2,100 0,400		0,22 5,04 2,40		
	SOMMANO...	mq					7,66	108,45	830,73
7705 / 4425 G.1.019/a 28/04/2011	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Circolari *2,00*3,60 Triangolari con circolari *2,00*3,60 Preavviso intersezione *2,00*[5,00+4,00] Direzione extraurbano *2,00*4,00		2,00 2,00 2,00 2,00	3,60 3,60 9,00 4,00			7,20 7,20 18,00 8,00		
	SOMMANO...	ml					40,40	3,53	142,61
7706 / 4426	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
	A R I P O R T A R E								389'169'987,15

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								389'169'987,15
G.1.025/a 28/04/2011	Circolari *2,00 Triangolari con circolari *2,00 Preavviso intersezione *[2+2] Direzione extraurbano *2,00		4,00			2,00 2,00 4,00 2,00			
	SOMMANO...	cad				10,00		34,21	342,10
7707 / 4427 G.1.026/c 14/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Preavviso intersezione *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		49,29	49,29
7708 / 4428 G.1.026/a 11/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Circolari *2,00 Triangolari con circolari *[2+2+1] Direzione extraurbano *4,00		5,00			2,00 5,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				11,00		3,31	36,41
	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52 (Cat 285) IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
7709 / 3307 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [90+90]			180,00		180,00			
	SOMMANO...	m				180,00		32,07	5'772,60
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7710 / 4429 MA.04B/CT- SR 2003 14/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *2,00*600,00 Centrale *600,00		2,00	600,00 600,00		1'200,00 600,00			
	SOMMANO...	ml				1'800,00		0,32	576,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7711 / 4430 G.1.001/c 28/04/2011	Fornitura di segnali triangolari rinforz Triangolari con integrativi *2,00 Triangolari *1,00 Triangolari con circolari *1,00					2,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		53,74	214,96
7712 / 4431 G.1.002/c 11/03/2011	Fornitura di segnali circolari rinforzat Circolari *2,00 Circolari con trinagolari *1,00					2,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		63,81	191,43
7713 / 4432 G.1.003/b 11/03/2011	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Integrativi per triangolari *2,00*0,80*0,270 Delineatori di curva *[2*6]*0,60*0,600 Preavviso intersezione *1,00*2,40*2,100 Direzione extraurbano *4,00*1,50*0,400		2,00 12,00 1,00 4,00	0,80 0,60 2,40 1,50	0,270 0,600 2,100 0,400	0,43 4,32 5,04 2,40			
	SOMMANO...	mq				12,19		108,45	1'322,01
	A R I P O R T A R E								389'178'491,95

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									389'178'491,95	
7714 / 4433 G.1.019/a 28/04/2011	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Circolari *2,00*3,60 Triangolari con integrativi *2,00*3,60 Triangolari *1,00*3,60 Triangolari con circolari *1,00*3,60 Delineatori di curva *6,00*2,60 Preavviso intersezione *2,00*[5,00+4,00] Direzione extraurbano *2,00*4,00		2,00 2,00 1,00 1,00 6,00 2,00 2,00	3,60 3,60 3,60 3,60 2,60 9,00 4,00			7,20 7,20 3,60 3,60 15,60 18,00 8,00			
	SOMMANO...	ml				63,20	3,53	223,10		
7715 / 4434 G.1.025/a 28/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Circolari *2,00 Triangolari con integrativi *2,00 Triangolari *1,00 Triangolari con circolari *1,00 Delineatori di curva *6,00 Preavviso intersezione *[2+2] Direzione extraurbano *2,00		4,00			2,00 2,00 1,00 1,00 6,00 4,00 2,00				
	SOMMANO...	cad				18,00	34,21	615,78		
7716 / 4435 G.1.026/c 14/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Preavviso intersezione *1,00					1,00				
	SOMMANO...	cad				1,00	49,29	49,29		
7717 / 4436 G.1.026/a 11/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Circolari *2,00 Triangolari con integrativi *[2+2] Triangolari *1,00 Triangolari con circolari *[1+1] Delineatori di curva *[2*6] Direzione extraurbano *4,00		4,00 2,00 12,00			2,00 4,00 1,00 2,00 12,00 4,00				
	SOMMANO...	cad				25,00	3,31	82,75		
IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53 (Cat 286) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)										
7718 / 4437 MA.04B/CT- SR 2003 14/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *2,00*100,00 Centrale *100,00		2,00	100,00 100,00		200,00 100,00				
	SOMMANO...	ml				300,00	0,32	96,00		
7719 / 4445 MA.03/CT- SR 2003 14/03/2011	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Stop *2,00*3,00 Dare precedenza *1,00*3,00		2,00 1,00	3,00 3,00		6,00 3,00				
	SOMMANO...	mq				9,00	1,34	12,06		
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)										
7720 / 4438 G.1.001/c 28/04/2011	Fornitura di segnali triangolari rinforz Triangolari con circolari *2,00 Triangolari *3,00					2,00 3,00				
	SOMMANO...	cad				5,00	53,74	268,70		
A R I P O R T A R E									389'179'839,63	

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								389'179'839,63
7721 / 4439 G.1.002/c 11/03/2011	Fornitura di segnali circolari rinforzat Circolari *1,00 Circolari con triangolari *2,00					1,00 2,00			
	SOMMANO...	cad				3,00	63,81	191,43	
7722 / 4440 G.1.003/b 11/03/2011	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Integrativi per triangolari *1,00*0,80*0,270 Direzione extraurbano *4,00*1,50*0,400 Preavviso intersezione *1,00*2,40*2,100		1,00 4,00 1,00	0,80 1,50 2,40	0,270 0,400 2,100	0,22 2,40 5,04			
	SOMMANO...	mq				7,66	108,45	830,73	
7723 / 4441 G.1.019/a 28/04/2011	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Stop *3,00*3,60 Circolari *1,00*3,60 Triangolari con circolari *2,00*3,60 Triangolari *3,00*3,60 Direzione extraurbano *2,00*4,00 Preavviso intersezione *2,00*[5,00+4,00]		3,00 1,00 2,00 3,00 2,00 2,00	3,60 3,60 3,60 3,60 4,00 9,00		10,80 3,60 7,20 10,80 8,00 18,00			
	SOMMANO...	ml				58,40	3,53	206,15	
7724 / 4442 G.1.025/a 28/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Stop *3,00 Circolari *1,00 Triangolari con circolari *1,00 Triangolari *3,00 Direzione extraurbano *2,00 Preavviso intersezione *[2+2]				4,00	3,00 1,00 1,00 3,00 2,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				14,00	34,21	478,94	
7725 / 4443 G.1.026/c 14/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Preavviso intersezione *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00	49,29	49,29	
7726 / 4444 G.1.026/a 11/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Stop *3,00 Circolari *1,00 Triangolari con circolari *[2+2+1] Triangolari *3,00 Direzione extraurbano *4,00				5,00	3,00 1,00 5,00 3,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				16,00	3,31	52,96	
7727 / 5668 G.1.002/c 28/04/2011	Fornitura di segnali circolari rinforzat Stop *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00	63,81	191,43	
	IN2.54 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 54 (Cat 287)								
	IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
7728 / 3309 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [122+120,50+69+91,50]				403,00	403,00			
	SOMMANO...	m				403,00	32,07	12'924,21	
	A R I P O R T A R E								389'194'764,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								389'194'764,77
7729 / 3310 E.4.01/d 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 4,00*9,00 SOMMANO...	m	4,00	9,00			36,00 36,00	40,51	1'458,36
7730 / 3311 E.4.01/f 21/02/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresi la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*61,50 SOMMANO...	ml	2,00	61,50			123,00 123,00	82,13	10'101,99
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7731 / 4446 MA.04B/CT- SR 2003 14/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *2,00*60,00 Centrale *60,00 SOMMANO...	ml	2,00	60,00 60,00			120,00 60,00 180,00	0,32	57,60
7732 / 4454 MA.03/CT- SR 2003 14/03/2011	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Dare precedenza *1,00*3,00 SOMMANO...	mq	1,00	3,00			3,00 3,00	1,34	4,02
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7733 / 4447 G.1.001/c 28/04/2011	Fornitura di segnali triangolari rinforz Triangolari con circolari *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	53,74	107,48
7734 / 4448 G.1.002/c 11/03/2011	Fornitura di segnali circolari rinforzat Circolari *1,00 Circolari con triangolari *2,00 SOMMANO...	cad					1,00 2,00 3,00	63,81	191,43
7735 / 4449 G.1.003/b 11/03/2011	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Integrativi per triangolari *1,00*0,80*0,270 Direzione extraurbano *4,00*1,50*0,400 Preavviso intersezione *1,00*2,40*2,100 SOMMANO...	mq	1,00 4,00 1,00	0,80 1,50 2,40	0,270 0,400 2,100		0,22 2,40 5,04 7,66	108,45	830,73
7736 / 4450 G.1.019/a 28/04/2011	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Circolari *1,00*3,60 Triangolari con circolari *2,00*3,60 Direzione extraurbano *2,00*4,00 Preavviso intersezione *2,00*[5,00+4,00] SOMMANO...	ml	1,00 2,00 2,00 2,00	3,60 3,60 4,00 9,00			3,60 7,20 8,00 18,00 36,80	3,53	129,90
7737 / 4451	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
	A R I P O R T A R E								389'207'646,28

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								389'207'646,28
G.1.025/a 28/04/2011	Circolari *1,00 Triangolari con circolari *1,00 Direzione extraurbano *2,00 Preavviso intersezione *[2+2]		4,00			1,00 1,00 2,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				8,00		34,21	273,68
7738 / 4452 G.1.026/c 14/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Preavviso intersezione *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		49,29	49,29
7739 / 4453 G.1.026/a 11/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Circolari *1,00 Triangolari con circolari *[2+2+1] Direzione extraurbano *4,00		5,00			1,00 5,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				10,00		3,31	33,10
	IN2.66 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 66 (Cat 289) IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
7740 / 9904 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 2,00*60,00		2,00	60,00		120,00			
	SOMMANO...	m				120,00		32,07	3'848,40
7741 / 9905 E.3.07 24/10/2006	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *60,00 Lato SX *60,00			60,00 60,00		60,00 60,00			
	SOMMANO...	m				120,00		27,97	3'356,40
	IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67 (Cat 290)								
7742 / 3308 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato [120+56]			176,00		176,00			
	SOMMANO...	m				176,00		32,07	5'644,32
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7743 / 4455 MA.04B/CT- SR 2003 11/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *2,00*110,00 Centrale *110,00		2,00	110,00 110,00		220,00 110,00			
	SOMMANO...	ml				330,00		0,32	105,60
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7744 / 4456 G.1.001/c 28/04/2011	Fornitura di segnali triangolari rinforz Triangolari con circolari *2,00 Triangolari con integrativi *1,00					2,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		53,74	161,22
	A R I P O R T A R E								389'221'118,29

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								389'221'118,29
7745 / 4457 G.1.002/c 11/03/2011	Fornitura di segnali circolari rinforzat Circolari *1,00 Circolari con triangolari *2,00						1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	63,81	191,43
7746 / 4458 G.1.003/b 11/03/2011	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Integrativi per triangolari *2,00*0,80*0,270 Preavviso intersezione *1,00*2,40*2,100 Direzione extraurbano *4,00*1,50*0,400		2,00 1,00 4,00	0,80 2,40 1,50	0,270 2,100 0,400		0,43 5,04 2,40		
	SOMMANO...	mq					7,87	108,45	853,50
7747 / 4459 G.1.019/a 28/04/2011	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Circolari *2,00*3,60 Triangolari con circolari *2,00*3,60 Triangolari con integrativi *1,00*3,60 Stop *1,00*3,60 Preavviso intersezione *2,00*[5,00+4,00] Direzione extraurbano *2,00*4,00		2,00 2,00 1,00 1,00 2,00 2,00	3,60 3,60 3,60 3,60 9,00 4,00			7,20 7,20 3,60 3,60 18,00 8,00		
	SOMMANO...	ml					47,60	3,53	168,03
7748 / 4460 G.1.025/a 28/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Circolari *2,00 Triangolari con circolari *2,00 Triangolari con inetgrativi *1,00 Stop *1,00 Preavviso intersezione *[2+2] Direzione extraurbano *2,00		4,00				2,00 2,00 1,00 1,00 4,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	34,21	410,52
7749 / 4461 G.1.026/c 14/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Preavviso intersezione *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7750 / 4462 G.1.026/a 11/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Circolari *2,00 Triangolari con circolari *[2+2+1] Triangolari con integrativi *[1+1] Stop *1,00 Direzione extraurbano *4,00		5,00 2,00				2,00 5,00 2,00 1,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	3,31	46,34
7751 / 5669 G.1.002/c 28/04/2011	Fornitura di segnali circolari rinforzat Stop *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	63,81	63,81
	IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74 (Cat 292) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7752 / 4472 MA.04B/CT- SR 2003 11/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *125,00 Di margine *77,00 Centrale *100,00			125,00 77,00 100,00			125,00 77,00 100,00		
	A R I P O R T A R E						302,00		389'222'901,21

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						302,00		389'222'901,21
	SOMMANO...	ml					302,00	0,32	96,64
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7753 / 4473 G.1.003/b 11/03/2011	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Direzione extraurbano *4,00*1,50*0,400		4,00	1,50	0,400		2,40		
	SOMMANO...	mq					2,40	108,45	260,28
7754 / 4474 G.1.019/a 28/04/2011	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Direzione extraurbano *2,00*4,00		2,00	4,00			8,00		
	SOMMANO...	ml					8,00	3,53	28,24
7755 / 4475 G.1.025/a 28/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Direzione extraurbano *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	34,21	68,42
7756 / 4476 G.1.026/a 11/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Direzione extraurbano *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,31	13,24
	IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75 (Cat 293)								
	IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
7757 / 3312 E.4.01/c 21/02/2011	Barriere bordo laterale per rilevato 90,00			90,00			90,00		
	SOMMANO...	m					90,00	32,07	2'886,30
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7758 / 4463 MA.04B/CT- SR 2003 11/03/2011	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Di margine *2,00*310,00 Centrale *310,00		2,00	310,00 310,00			620,00 310,00		
	SOMMANO...	ml					930,00	0,32	297,60
7759 / 4471 MA.03/CT- SR 2003 11/03/2011	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Dare precedenza *1,00*3,00		1,00	3,00			3,00		
	SOMMANO...	mq					3,00	1,34	4,02
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7760 / 4464 G.1.001/c 28/04/2011	Fornitura di segnali triangolari rinforz Triangolare *2,00 Triangolare con circolare *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	53,74	161,22
7761 / 4465 G.1.002/c	Fornitura di segnali circolari rinforzat Circolari *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		389'226'717,17

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						2,00		389'226'717,17
11/03/2011	Circolari con triangolare *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	63,81	191,43
7762 / 4466	Fornitura di targhe, pannelli integrativ								
G.1.003/b	Delineatori di curva *[2*5]*0,60*0,600		10,00	0,60	0,600		3,60		
11/03/2011	Direzione extraurbano *4,00*1,50*0,400		4,00	1,50	0,400		2,40		
	Preavviso intersezione *1,00*2,40*2,100		1,00	2,40	2,100		5,04		
	SOMMANO...	mq					11,04	108,45	1'197,29
7763 / 4467	Fornitura di sostegno in ferro zincato.								
G.1.019/a	Circolari *2,00*3,60		2,00	3,60			7,20		
28/04/2011	Triangolare *2,00*3,60		2,00	3,60			7,20		
	Triangolare con circolare *1,00*3,60		1,00	3,60			3,60		
	Delineatori di curva *5,00*2,60		5,00	2,60			13,00		
	Direzione extraurbano *2,00*4,00		2,00	4,00			8,00		
	Preavviso intersezione *2,00*[5,00+4,00]		2,00	9,00			18,00		
	SOMMANO...	ml					57,00	3,53	201,21
7764 / 4468	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
G.1.025/a	Circolari *2,00						2,00		
28/04/2011	Triangolare *2,00						2,00		
	Triangolare con circolare *1,00						1,00		
	Delineatori di curva *5,00						5,00		
	Direzione extraurbano *2,00						2,00		
	Preavviso intersezione *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	34,21	547,36
7765 / 4469	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
G.1.026/c	Preavviso intersezione *1,00						1,00		
11/03/2011									
	SOMMANO...	cad					1,00	49,29	49,29
7766 / 4470	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
G.1.026/a	Circolari *2,00						2,00		
11/03/2011	Triangolare *2,00						2,00		
	Triangolare con circolare *[1+1]		2,00				2,00		
	Delineatori di curva *[2*5]		10,00				10,00		
	Direzione extraurbano *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	3,31	66,20
	IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76								
	(Cat 294)								
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7767 / 4477	Segnaletica orizzontale bianca eseguita								
MA.04B/CT-	Di margine *2,00*200,00		2,00	200,00			400,00		
SR 2003	Centrale *200,00			200,00			200,00		
11/03/2011									
	SOMMANO...	ml					600,00	0,32	192,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7768 / 4478	Fornitura di segnali circolari rinforzat								
G.1.002/c	Circolari *2,00						2,00		
11/03/2011									
	SOMMANO...	cad					2,00	63,81	127,62
	A R I P O R T A R E								389'229'289,57

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								389'229'289,57
7769 / 4479 G.1.019/a 28/04/2011	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Circolari *2,00*3,60 SOMMANO...	ml	2,00	3,60			7,20 7,20	3,53	25,42
7770 / 4480 G.1.025/a 28/04/2011	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Circolari *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	34,21	68,42
7771 / 4481 G.1.026/a 11/03/2011	Montaggio di segnale rettangolare, circo Circolari *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	3,31	6,62
	SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD (Cat 296) SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
7772 / 9588 B.7.30 08/11/2006	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 ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *1,00* 10,00*20,00 SOMMANO...	kg	1,00	10,00		20,000	200,00 200,00	1,21	242,00
7773 / 9595 E.4.01/i 17/11/2006	Barriera metallica ponte 2,00*10,00 SOMMANO...	m	2,00	10,00			20,00 20,00	106,81	2'136,20
	SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA) (Cat 297) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 76)								
7774 / 9646 MA.04C/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*300,00 SOMMANO...	ml	2,00	300,00			600,00 600,00	0,50	300,00
7775 / 9647 NP.20 21/11/2006	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*150,00 SOMMANO...	ml	2,00	150,00			300,00 300,00	4,29	1'287,00
7776 / 9648 MA.04B/CT- SR 2003 17/11/2006	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*150,00 SOMMANO...	ml	2,00	150,00			300,00 300,00	0,32	96,00
7777 / 9649 MA.03/CT- SR 2003 17/11/2006	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *2,00*138,00 SOMMANO...	mq	2,00	138,00			276,00 276,00	1,34	369,84
	A R I P O R T A R E								389'233'821,07

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								389'233'821,07
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 77)								
7778 / 9650 G.1.003/b 17/11/2006	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - sx *1,00*1,49		1,00 1,00 1,00	1,49 1,49 1,49			1,49 1,49 1,49		
	SOMMANO...	mq					4,47	108,45	484,77
7779 / 9651 G.1.019/a 17/11/2006	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx *1,00*7,00 Tipo 10 - sx *1,00*7,00		1,00 1,00 1,00	14,00 7,00 7,00			14,00 7,00 7,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	3,53	98,84
7780 / 9652 G.1.026/b 17/11/2006	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx *1,00 Tipo 10- sx *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,30	96,90
7781 / 9653 G.1.025/a 17/11/2006	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx *1,00*2,00 Tipo 10- sx *1,00*2,00		1,00 1,00 1,00	4,00 2,00 2,00			4,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	34,21	273,68
7782 / 9654 G.1.034/a 17/11/2006	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *14,00 Tipo 22 - sx *14,00						14,00 14,00		
	SOMMANO...	cad					28,00	33,10	926,80
7783 / 9655 G.1.032 26/11/2008	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *14,00 Tipo 22 - sx *14,00						14,00 14,00		
	SOMMANO...	cad					28,00	13,34	373,52
7784 / 9656 G.1.031/a 17/11/2006	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *14,00 Tipo 22 - sx *14,00						14,00 14,00		
	SOMMANO...	cad					28,00	13,34	373,52
	SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41 (Cat 301) SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
7785 / 9751 B.7.30 08/11/2006	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 ringhiera di protezione incid. 30.00 Kg/ml *2,00* 10,30*30,00*3,000		2,00	10,30	30,000	3,000	1'854,00		
	A R I P O R T A R E						1'854,00		389'236'449,10

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						1'854,00		389'236'449,10
	SOMMANO...	kg					1'854,00	1,21	2'243,34
7786 / 9763 NP.07 10/10/2011	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. PARAPETTP *1,00*10,30		1,00	10,30			10,30		
	SOMMANO...	ml					10,30	106,43	1'096,23
	SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9 (Cat 309)								
7787 / 9784 B.7.30 08/11/2006	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 ringhiera di protezione incid. 30.00 Kg/ml *2,00* 6,00*30,000*3,000		2,00	6,00	30,000	3,000	1'080,00		
	SOMMANO...	kg					1'080,00	1,21	1'306,80
	1.8 IMPIANTI TECNOLOGICI (SpCat 8) IS2 - 01 SVINCOLO DI SERRADIFALCO (Cat 166) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
7788 / 11678 NP.180 03/12/2010	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	162,58	162,58
7789 / 11679 NP.235 03/12/2010	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT1 - Svincolo Serradifalco - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, del r ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'798,37	10'798,37
7790 / 11680 NP.110 03/12/2010	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	873,67	873,67
7791 / 11681 NP.198 03/12/2010	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA.								
	A R I P O R T A R E								389'252'930,09

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								389'252'930,09
	Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	12'899,60	12'899,60	
7792 / 11706 NP.121.a 07/01/2011	Da contatore a punto allaccio ENEL *3,00			3,00		3,00			
	Da da punto allaccio ENEL a QPG *7,00			7,00		7,00			
	Da QPG a QGBT1 *10,00			10,00		10,00			
	Da GE a QGBT1 *20,00			20,00		20,00			
	SOMMANO...	ml				40,00	7,29	291,60	
7793 / 11707 NP.121.c 07/01/2011	Da QGBT1 a UPS *10,00			10,00		10,00			
	Da UPS a QGBT1 sicurezza *10,00			10,00		10,00			
	SOMMANO...	ml				20,00	3,16	63,20	
7794 / 11708 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra colletttrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	451,84	451,84	
7795 / 11709 NP.216.a 07/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'596,10	2'596,10	
7796 / 11710 NP.221.a 07/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica				1,00	923,02	923,02	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7797 / 11682 NPE.108 03/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. Circuito L1 su rampe *550,00 Circuito L2 su rampe *200,00 Circuito L4 su rampe *500,00 Circuito L5 su rampe *200,00			550,00 200,00 500,00 200,00		550,00 200,00 500,00 200,00			
	SOMMANO...	m				1'450,00	16,51	23'939,50	
7798 / 11683 NPE.110 03/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. scavo per attraversamento stradale *120,00			120,00		120,00			
	A R I P O R T A R E					120,00		389'294'094,95	

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						120,00		389'294'094,95
7799 / 11684 NPE.111 03/12/2010	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale * 120,00	m		120,00			120,00	28,60	3'432,00
	SOMMANO...	m					120,00	1,53	183,60
7800 / 11685 B.5.10/a 03/12/2010	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 120,00*1,00*0,600*4,440	kg	120,00	1,00	0,600	4,440	319,68		
	SOMMANO...	kg					319,68	1,00	319,68
7801 / 11711 C.2.06 07/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi illuminazione interrati nelle rampe (2 DN 80) *1450,00*0,400*0,300 Protezione tubi illuminazione rampe dietro profilo redirettivo(2 DN 80) *550,00*0,740*0,500 Protezione tubi illuminazione attraversamenti stradali(2 DN 80) *120,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi *2120,00*-0,010	mc		1450,00	0,400	0,300	174,00		
		mc		550,00	0,740	0,500	203,50		
		mc		120,00	0,600	0,800	57,60		
		mc		2120,00	-0,010		-21,20		
	Sommano positivi...	mc					435,10		
	Sommano negativi...	mc					-21,20		
	SOMMANO...	mc					413,90	51,54	21'332,41
7802 / 11712 NPE.113 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di manovellatura del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *2,00*880,00 Circuito L2 *2,00*440,00 Circuito L3 *2,00*150,00 Circuito L4 *2,00*730,00 Circuito L5 *2,00*200,00 Circuito LS1 *2,00*850,00 Circuito LS2 *2,00*870,00 Tubi dietro profilo redirettivo *2,00*550,00 Attraversamenti stradali *2,00*120,00	m	2,00	880,00			1'760,00		
		m	2,00	440,00			880,00		
		m	2,00	150,00			300,00		
		m	2,00	730,00			1'460,00		
		m	2,00	200,00			400,00		
		m	2,00	850,00			1'700,00		
		m	2,00	870,00			1'740,00		
		m	2,00	550,00			1'100,00		
		m	2,00	120,00			240,00		
	SOMMANO...	m					9'580,00	4,81	46'079,80
7803 / 11713 P.A.E.015 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino								
	A R I P O R T A R E								389'365'442,44

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								389'365'442,44
						34,00			
	SOMMANO...	ognuno				34,00		99,36	3'378,24
7804 / 11714 PA.N.I.69 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saran ... no di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 100,00			100,00		100,00			
	SOMMANO...	m				100,00		38,01	3'801,00
7805 / 11715 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 67,00			67,00		67,00			
	SOMMANO...	ognuno				67,00		25,87	1'733,29
7806 / 11716 NP.I.CMC.2 9 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori laterali con tubo per ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *22,00 Circuito L2 *13,00 Circuito L3 *5,00 Circuito L4 *18,00 Circuito L5 *10,00					22,00 13,00 5,00 18,00 10,00			
	SOMMANO...	ognuno				68,00		499,73	33'981,64
7807 / 11717 NP.I.CMC.3 0 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il bloccaggio dei ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *1,00 Circuito L2 *2,00 Circuito L3 *12,00 Circuito L4 *1,00					1,00 2,00 12,00 1,00			
	SOMMANO...	ognuno				16,00		518,47	8'295,52
7808 / 11718 NP.I.CMC.0 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di sbraccio singolo in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione, comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento. Circuito L1 *23,00 Circuito L2 *15,00 Circuito L3 *17,00 Circuito L4 *19,00 Circuito L5 *10,00					23,00 15,00 17,00 19,00 10,00			
	SOMMANO...					84,00			389'416'632,13
	A R I P O R T A R E					84,00			389'416'632,13

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						84,00		389'416'632,13
	SOMMANO...	cadauno					84,00	59,11	4'965,24
7809 / 11719 NP.I.CMC.0 3 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... nzionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 80 LED, N° 4 LIGHTBAR Circuito L1 *11,00 Circuito L4 *10,00 Circuito L5 *10,00						11,00 10,00 10,00		
	SOMMANO...	cadauno					31,00	1'055,17	32'710,27
7810 / 11720 NP.I.CMC.0 4 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... zionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 100 LED, N° 5 LIGHTBAR Circuito L1 *12,00 Circuito L2 *15,00 Circuito L3 *17,00 Circuito L4 *9,00						12,00 15,00 17,00 9,00		
	SOMMANO...	cadauno					53,00	1'208,07	64'027,71
7811 / 11721 NP.108 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione circuiti di illuminazione ad un vano costituita da: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, grado di protezio ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Circuito L1 *1,00 Circuito L2 *2,00 Circuito L3 *12,00 Circuito L4 *1,00						1,00 2,00 12,00 1,00		
	SOMMANO...	ognuno					16,00	615,43	9'846,88
7812 / 11722 NP.117 07/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 84,00						84,00		
	SOMMANO...	ognuno					84,00	48,17	4'046,28
7813 / 11723 PA.N.I.19 07/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - form x sez. 2 x2,5mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - fo ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 84,00*15,00		84,00	15,00			1'260,00		
	A R I P O R T A R E						1'260,00		389'532'228,51

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						1'260,00		389'532'228,51
	SOMMANO...	m					1'260,00	1,72	2'167,20
7814 / 11724 NP.139.a 07/01/2011	84,00*2,00		84,00	2,00			168,00		
	SOMMANO...	ml					168,00	9,40	1'579,20
7815 / 11725 NP.I.CMC.1 7 15/11/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato Svincolo Serradifalco *84,00						84,00		
	SOMMANO...	cad					84,00	157,91	13'264,44
7816 / 11726 NP.I.CMC.1 8 15/11/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) Svincolo Serradifalco *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3'453,71	17'268,55
7817 / 11727 VN.01.00 07/01/2011	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 11,00						11,00		
	SOMMANO...	cadauno					11,00	946,66	10'413,26
7818 / 11728 NPE.101 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito L2 *4,00*480,00 Circuito L3 *4,00*605,00 Circuito L5 *4,00*300,00		4,00	480,00			1'920,00		
			4,00	605,00			2'420,00		
			4,00	300,00			1'200,00		
	SOMMANO...	m					5'540,00	1,90	10'526,00
7819 / 11729 NPE.060 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito L1 *4,00*835,00 Circuito L4 *4,00*745,00		4,00	835,00			3'340,00		
			4,00	745,00			2'980,00		
	SOMMANO...	m					6'320,00	2,08	13'145,60
	A R I P O R T A R E								389'600'592,76

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								389'600'592,76
7820 / 11730 NPE.061 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito LS1 *4,00*1000,00 Circuito LS2 *4,00*1430,00		4,00 4,00	1000,00 1430,00			4'000,00 5'720,00		
	SOMMANO...	m					9'720,00	2,33	22'647,60
7821 / 11731 P.A.N.I.44 07/01/2011	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm² 4445,00			4445,00			4'445,00		
	SOMMANO...	m					4'445,00	3,89	17'291,05
7822 / 11732 P.A.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez. 1x16 mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali con guardiavia *28,00*5,00 Collegamenti equipotenziali con pali *84,00*2,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00		28,00 84,00	5,00 2,00 30,00			140,00 168,00 30,00		
	SOMMANO...	m					338,00	2,25	760,50
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7823 / 11733 NPE.135 07/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per fabbricato QBT1 *1,00*5,00*5,000*3,000		1,00	5,00	5,000	3,000	75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	138,37	10'377,75
7824 / 11734 NPE.136 07/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno Maggiorazione al fabbricato *1,00*20,00*3,000		1,00	20,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
7825 / 11735 NP.111.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
7826 / 11736	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di								
	A R I P O R T A R E								389'658'032,69

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									389'658'032,69
NP.193 07/01/2011	base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
7827 / 11737 NPE.148 07/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00						25,00		
	SOMMANO...	mc					25,00	110,17	2'754,25
7828 / 11738 NPE.147 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'825,15	2'825,15
IS2 - 02 SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 167) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)									
7829 / 11739 NP.180 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	162,58	162,58
7830 / 11740 NP.236 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT2 - Svincolo Delia Sommatino - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, de ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadro elettrico generale QGBT2 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'798,37	10'798,37
7831 / 11741 PA.N.I.65 15/11/2011	Armadio stradale in SMC(vetroresina). Fornitura e posa in opera di armadio stradale in SMC dalle dimensioni utili di : base 517 mm, altezza 873 mm e profondità 260 mm, conferme a n ... guato basamento in calcestruzzo. Il tutto completo di ogni altro accessorio per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Quadro QSOV2 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	492,03	492,03
7832 / 11742 PA.N.I.66 15/11/2011	Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante,in esecuzione fissa, con sganciatori magnetotermici standard con funzione di sovraccarico e corto circuito , in esecuzi ... dripolare In=100A,soglia magnetica fissa.								
A R I P O R T A R E									389'679'023,29

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								389'679'023,29
	Sganciatore magnetico con In a 63A. Protezione termica regolabile- Ics: 25kA. Quadro QSOV2 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00		190,37	190,37
7833 / 11743 PA.N.I.64 15/11/2011	Gruppo SPD per la protezione da fulminazioni dirette e indirette. Fornitura e posa in opera di gruppo SPD per la protezione da fulminazioni dirette e indirette, incapsulato, autoe ... e di classe II da 20 KA per polo (8/20). Incluso nella fornitura base portafusibili (3F +N) equipaggiata con fusibili. Quadro QSOV2 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00		864,63	864,63
7834 / 11744 PA.N.I.61 15/11/2011	Spia di segnalazione tensione trifase a led. Fornitura e posa in opera di Spia di segnalazione tensione trifase a led.Sono compresi: la quota di cablaggio, i fusibili di protezion ... ; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Quadro QSOV2 *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00		32,59	97,77
7835 / 11745 PA.N.I.58 15/11/2011	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, bipolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415, potere di interruzione 10KA, norme CEI EN 60947-2. Fornito e posto in opera s ... lto occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415. Quadro QSOV2 *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00		33,54	134,16
7836 / 11746 PA.N.I.57 15/11/2011	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C,quadripolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415V, potere di interruzione 10KA, norme CEI EN 60947-2. Fornito e posto in ope ... occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. quadripolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415. Quadro QSOV2 *8,00					8,00			
	SOMMANO...	cadauno				8,00		33,54	268,32
7837 / 11747 PA.N.I.59 15/11/2011	Blocco differenziale classe AC, Tipo 1P+N, Tensione(V) 230, , norme CEI EN 61009, corrente nominale sino a 25 A, Id:30mA. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la ... enziale classe AC, Tipo 1P+N, Tensione(V) 230, , norme CEI EN 61009, corrente nominale sino a 25 A, Id:30mA,istantanei. Quadro QSOV2 *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00		54,94	109,88
7838 / 11748	Blocco differenziale classe AC, Tipo 3P,								
	A R I P O R T A R E								389'680'688,42

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								389'680'688,42
PA.N.I.60 15/11/2011	Tensione(V) 230/400 , norme CEI EN 61009, corrente nominale sino a 25A, Id:500mA. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: 1 ... ziale classe AC, Tipo 3P, Tensione(V) 230/400, , norme CEI EN 61009, corrente nominale sino a 25A, Id:500mA,istantanei. Quadro QSOV2 *8,00					8,00			
	SOMMANO...	cadauno				8,00		97,72	781,76
7839 / 11749 PA.N.I.63 15/11/2011	Contattore 4P Corrente nominale d'impiego in AC1: 25 A. Fornitura e posa in opera di contattore 4 Poli, corrente nominale d'impiego in AC1: 25 A, tensione nominale d'impiego: sino ... d'interruzione secondo IEC 60947 250 A, completo di tutti gli accessori di collegamento per la perfetta posa in opera. Quadro QSOV2 *8,00					8,00			
	SOMMANO...	cadauno				8,00		37,21	297,68
7840 / 11750 PA.N.I.62 15/11/2011	Tasformatori di corrente TA a primario con rapporto di trasformazione 40/5.Fornitura e posa in opera di trasformatori di corrente TA a primario con rapporto di trasformazione 40/5 ... ; frequenza:50 - 60Hz; Sovraccarico permanente:1,2 In; fattore di sicurezaf:s:< 5;Grado di protezione:IP20 ai morsetti. Quadro QSOV2 (trasformatore ausiliari 230/24 V 100 VA) *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00		21,16	21,16
7841 / 11751 NP.110 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		873,67	873,67
7842 / 11752 NP.198 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		12'899,60	12'899,60
7843 / 11753 NP.121.a 07/01/2011	Da contatore a punto allaccio ENEL *3,00 Da punto allaccio ENEL a QPG *7,00 Da QPG a QGBT2 *10,00 Da GE a QGBT2 *20,00					3,00 7,00 10,00 20,00			
	SOMMANO...	ml				40,00		7,29	291,60
7844 / 11754 NP.121.d	Da QGBT2 a QSOV2 *120,00					120,00			
	A R I P O R T A R E					120,00			389'695'853,89

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						120,00		389'695'853,89
07/01/2011	SOMMANO...	ml					120,00	5,27	632,40
7845 / 11755 NP.121.c 07/01/2011	Da QGBT2 a UPS *10,00 Da UPS a QGBT2 sicurezza *10,00			10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	3,16	63,20
7846 / 11756 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra colletttrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	451,84	451,84
7847 / 11757 NP.216.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'596,10	2'596,10
7848 / 11758 NP.221.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	923,02	923,02
IS.02 - illuminazione (SbCat 71)									
7849 / 11759 NPE.108 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. Circuito L1 su rampe *290,00 Circuito L2 su rampe *430,00 Circuito L3 su rampe *140,00 Circuito L4 su rampe *265,00 Circuito L5 su rampe *275,00 Circuito L6 su rampe *90,00 Circuito L7 su rampe *425,00			290,00 430,00 140,00 265,00 275,00 90,00 425,00			290,00 430,00 140,00 265,00 275,00 90,00 425,00		
	SOMMANO...	m					1'915,00	16,51	31'616,65
7850 / 11760 NPE.110 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 230,00			230,00			230,00		
	SOMMANO...	m					230,00	28,60	6'578,00
7851 / 11761 NPE.111 07/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata,								
	A R I P O R T A R E								389'738'715,10

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								389'738'715,10
	compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 230,00			230,00			230,00		
	SOMMANO...	m					230,00	1,53	351,90
7852 / 11762 B.5.10/a 07/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 230,00*1,00*0,600*4,440		230,00	1,00	0,600	4,440	612,72		
	SOMMANO...	kg					612,72	1,00	612,72
7853 / 11763 NPE.113 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *2,00*290,00 Circuito L2 *2,00*430,00 Circuito L3 *2,00*140,00 Circuito L4 *2,00*540,00 Circuito L5 *2,00*510,00 Circuito L6 *2,00*105,00 Circuito L7 *2,00*500,00 Circuito LS1 *2,00*750,00 Circuito LS2 *2,00*785,00 Tubi dietro profilo redirettivo *2,00*740,00 Attraversamenti stradali *2,00*230,00		2,00	290,00			580,00		
			2,00	430,00			860,00		
			2,00	140,00			280,00		
			2,00	540,00			1'080,00		
			2,00	510,00			1'020,00		
			2,00	105,00			210,00		
			2,00	500,00			1'000,00		
			2,00	750,00			1'500,00		
			2,00	785,00			1'570,00		
			2,00	740,00			1'480,00		
			2,00	230,00			460,00		
	SOMMANO...	m					10'040,00	4,81	48'292,40
7854 / 11764 C.2.06 07/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. protezione tubi illuminazione interrati nelle rampe (2 DN80) *1915,00*0,400*0,300 protezione tubi illuminazione rampe dietro profili redirettivo (2 DN80) *400,00*0,740*0,500 protezione tubi illuminazione attraversamenti stradali (2 DN80) *230,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi *2545,00*-0,010			1915,00	0,400	0,300	229,80		
				400,00	0,740	0,500	148,00		
				230,00	0,600	0,800	110,40		
				2545,00	-0,010		-25,45		
	Sommano positivi...	mc					488,20		
	Sommano negativi...	mc					-25,45		
	SOMMANO...	mc					462,75	51,54	23'850,13
7855 / 11765 P.A.E.015 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 65,00			65,00			65,00		
	SOMMANO...	ognuno					65,00	99,36	6'458,40
7856 / 11766 PA.N.I.69	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in								
	A R I P O R T A R E								389'818'280,65

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								389'818'280,65
07/01/2011	acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saran ... no di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 115,00			115,00		115,00			
	SOMMANO...	m				115,00	38,01	4'371,15	
7857 / 11767 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 77,00			77,00		77,00			
	SOMMANO...	ognuno				77,00	25,87	1'991,99	
7858 / 11768 NP.I.CMC.2 9 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori laterali con tubo per ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *10,00 Circuito L2 *13,00 Circuito L3 *11,00 Circuito L4 *14,00 Circuito L5 *16,00 Circuito L6 *6,00 Circuito L7 *14,00					10,00 13,00 11,00 14,00 16,00 6,00 14,00			
	SOMMANO...	ognuno				84,00	499,73	41'977,32	
7859 / 11769 NP.I.CMC.3 0 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il bloccaggio dei ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *1,00 Circuito L6 *12,00 Circuito L7 *3,00					1,00 12,00 3,00			
	SOMMANO...	ognuno				16,00	518,47	8'295,52	
7860 / 11770 NP.I.CMC.0 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di sbraccio singolo in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione, comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento. Circuito L1 *11,00 Circuito L2 *13,00 Circuito L3 *11,00 Circuito L4 *14,00 Circuito L5 *16,00 Circuito L6 *18,00 Circuito L7 *17,00					11,00 13,00 11,00 14,00 16,00 18,00 17,00			
	SOMMANO...	cadauno				100,00	59,11	5'911,00	
7861 / 11771	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED,								
	A R I P O R T A R E								389'880'827,63

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								389'880'827,63
NP.I.CMC.0 3 07/01/2011	grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... nzionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 80 LED, N° 4 LIGHTBAR Circuito L1 *11,00 Circuito L2 *13,00 Circuito L3 *11,00 Circuito L4 *3,00 Circuito L5 *4,00 Circuito L6 *10,00 Circuito L7 *8,00								
	SOMMANO...	cadauno					60,00	1'055,17	63'310,20
7862 / 11772 NP.I.CMC.0 4 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... zionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 100 LED, N° 5 LIGHTBAR Circuito L4 *11,00 Circuito L5 *12,00 Circuito L6 *8,00 Circuito L7 *9,00								
	SOMMANO...	cadauno					40,00	1'208,07	48'322,80
7863 / 11773 NP.108 12/09/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione circuiti di illuminazione ad un vano costituita da: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, grado di protezio ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Circuito L1 *1,00 Circuito L6 *12,00 Circuito L7 *3,00								
	SOMMANO...	ognuno					16,00	615,43	9'846,88
7864 / 11774 NP.117 07/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Armature stradali *100,00 proiettori di rinforzo in galleria *22,00								
	SOMMANO...	ognuno					122,00	48,17	5'876,74
7865 / 11775 PA.N.I.19 07/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - form x sez. 2 x2,5mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - fo ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 100,00*15,00								
			100,00	15,00			1'500,00		
	A R I P O R T A R E						1'500,00		390'008'184,25

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						1'500,00		390'008'184,25
	SOMMANO...	m					1'500,00	1,72	2'580,00
7866 / 11776 NP.139.a 07/01/2011	Per stacco pali -2m per palo *100,00*2,00 Per risalita cavi sottopassi *1,00*10,00		100,00 1,00	2,00 10,00			200,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					210,00	9,40	1'974,00
7867 / 11777 NP.I.CMC.1 7 15/11/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato Svincolo Delia-Sommantino *108,00						108,00		
	SOMMANO...	cad					108,00	157,91	17'054,28
7868 / 11778 NP.I.CMC.1 8 15/11/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) Svincolo Delia-Sommantino *9,00						9,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	3'453,71	31'083,39
7869 / 11779 I.E.02 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. Sottopasso svincolo Delia-Sommantino *1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'042,72	3'042,72
7870 / 11780 NP.116 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Svincolo Delia-Sommantino *8,00						8,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	298,53	2'388,24
7871 / 11781 NP.I.CMC.1 6 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. Svincolo Delia-Sommantino *8,00						8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	1'185,56	9'484,48
7872 / 11782 NP.114.c	Svincolo Delia-Sommantino *22,00						22,00		
	A R I P O R T A R E						22,00		390'075'791,36

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						22,00		390'075'791,36
15/11/2011	SOMMANO...	ognuno					22,00	259,22	5'702,84
7873 / 11783 VN.01.00 07/01/2011	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 11,00						11,00		
	SOMMANO...	cadauno					11,00	946,66	10'413,26
7874 / 11784 I.B.01.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x2,5 mmq Circuito L3 *4,00*340,00 Circuito L4 *4,00*460,00 Circuito L5 *4,00*310,00		4,00	340,00			1'360,00		
			4,00	460,00			1'840,00		
			4,00	310,00			1'240,00		
	SOMMANO...	m					4'440,00	1,71	7'592,40
7875 / 11785 I.B.01.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x4 mmq Circuito L1 *4,00*530,00 Circuito L2 *4,00*640,00 Circuito L5 *4,00*600,00 Circuito L6 *4,00*700,00 Circuito L7 *4,00*535,00		4,00	530,00			2'120,00		
			4,00	640,00			2'560,00		
			4,00	600,00			2'400,00		
			4,00	700,00			2'800,00		
			4,00	535,00			2'140,00		
	SOMMANO...	m					12'020,00	1,85	22'237,00
7876 / 11786 NPE.061 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito LS1 *4,00*1100,00 Circuito LS2 *4,00*1020,00		4,00	1100,00			4'400,00		
			4,00	1020,00			4'080,00		
	SOMMANO...	m					8'480,00	2,33	19'758,40
7877 / 11787 NP.124 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq QSOV2 circuito P1 *4,00*55,00 QSOV2 circuito P2 *4,00*65,00 QSOV2 circuito R1 *4,00*55,00 QSOV2 circuito R2 *4,00*55,00 QSOV2 circuito R3 *4,00*55,00 QSOV2 circuito R4 *4,00*65,00 QSOV2 circuito R5 *4,00*65,00 QSOV2 circuito R6 *4,00*65,00		4,00	55,00			220,00		
			4,00	65,00			260,00		
			4,00	55,00			220,00		
			4,00	55,00			220,00		
			4,00	55,00			220,00		
			4,00	65,00			260,00		
			4,00	65,00			260,00		
			4,00	65,00			260,00		
	SOMMANO...	ml					1'920,00	1,02	1'958,40
	A R I P O R T A R E								390'143'453,66

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								390'143'453,66
7878 / 11788 PA.N.I.44 07/01/2011	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm ² 5225,00			5225,00			5'225,00		
	SOMMANO...	m					5'225,00	3,89	20'325,25
7879 / 11789 PA.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale U _o /U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali con guardiavia *33,00*5,00 Collegamenti equipotenziali con pali *99,00*2,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00		33,00 99,00	5,00 2,00 30,00			165,00 198,00 30,00		
	SOMMANO...	m					393,00	2,25	884,25
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7880 / 11790 NPE.135 07/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fabbricato QBT2 *1,00*5,00*5,00*3,000		1,00	5,00	5,000	3,000	75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	138,37	10'377,75
7881 / 11791 NPE.136 07/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 1,00*20,00*3,000		1,00	20,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
7882 / 11792 NP.111.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
7883 / 11793 NP.193 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
7884 / 11794 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine								
	A R I P O R T A R E								390'185'362,16

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								390'185'362,16
07/01/2011	bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00					25,00			
	SOMMANO...	mc				25,00		110,17	2'754,25
7885 / 11795 NPE.147 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		2'825,15	2'825,15
	IS2 - 03 SVINCOLO DI CALTANISSETTA SUD (Cat 168) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
7886 / 11796 NP.237 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT4 - Svincolo Caltanissetta sud - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, d ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadro elettrico QGBT4 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		10'316,60	10'316,60
7887 / 11797 PA.N.I.65 15/11/2011	Armadio stradale in SMC(vetroresina). Fornitura e posa in opera di armadio stradale in SMC dalle dimensioni utili di : base 517 mm, altezza 873 mm e profondità 260 mm, conferme a n ... guato basamento in calcestruzzo. Il tutto completo di ogni altro accessorio per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Quadro QSOV4a *1,00 Quadro QSOV4b *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00		492,03	984,06
7888 / 11798 PA.N.I.66 15/11/2011	Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante,in esecuzione fissa, con sganciatori magnetotermici standard con funzione di sovraccarico e corto circuito , in esecuzione ... dripolare In=100A,soglia magnetica fissa. Sganciatore magnetico con In a 63A. Protezione termica regolabile- Ics: 25kA. Quadro QSOV4a *1,00 Quadro QSOV4b *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00		190,37	380,74
7889 / 11799 PA.N.I.64 15/11/2011	Gruppo SPD per la protezione da fulminazioni dirette e indirette. Fornitura e posa in opera di gruppo SPD per la protezione da fulminazioni dirette e indirette, incapsulato, autoe ... e di classe II da 20 KA per polo (8/20). Incluso nella fornitura base portafusibili (3F +N) equipaggiata con fusibili. Quadro QSOV4a *1,00					1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00			390'202'622,96

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						1,00		390'202'622,96
	Quadro QSOV4b *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	864,63	1'729,26
7890 / 11800 PA.N.I.61 15/11/2011	Spia di segnalazione tensione trifase a led. Fornitura e posa in opera di Spia di segnalazione tensione trifase a led.Sono compresi: la quota di cablaggio, i fusibili di protezion ... ; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Quadro QSOV4a *3,00 Quadro QSOV4b *3,00						3,00 3,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	32,59	195,54
7891 / 11801 PA.N.I.57 15/11/2011	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C,quadripolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415V, potere di interruzione 10KA, norme CEI EN 60947-2. Fornito e posto in ope ... occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. quadripolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415. Quadro QSOV4a *8,00 Quadro QSOV4b *8,00						8,00 8,00		
	SOMMANO...	cadauno					16,00	33,54	536,64
7892 / 11802 PA.N.I.58 15/11/2011	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, bipolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415, potere di interruzione 10KA, norme CEI EN 60947-2. Fornito e posto in opera s ... ltro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415. Quadro QSOV4a *4,00 Quadro QSOV4b *4,00						4,00 4,00		
	SOMMANO...	cadauno					8,00	33,54	268,32
7893 / 11803 PA.N.I.59 15/11/2011	Blocco differenziale classe AC, Tipo 1P+N, Tensione(V) 230, , norme CEI EN 61009, corrente nominale sino a 25 A, Id:30mA. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la ... enziale classe AC, Tipo 1P+N, Tensione(V) 230, , norme CEI EN 61009, corrente nominale sino a 25 A, Id:30mA,istantanei. Quadro QSOV4a *2,00 Quadro QSOV4b *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	54,94	219,76
7894 / 11804 PA.N.I.60 15/11/2011	Blocco differenziale classe AC, Tipo 3P, Tensione(V) 230/400 , norme CEI EN 61009, corrente nominale sino a 25A, Id:500mA. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: l ... ziale classe AC, Tipo 3P, Tensione(V) 230/400, , norme CEI EN 61009, corrente nominale sino a 25A, Id:500mA,istantanei. Quadro QSOV4a *8,00 Quadro QSOV4b *8,00						8,00 8,00		
	A R I P O R T A R E						16,00		390'205'572,48

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						16,00		390'205'572,48
	SOMMANO...	cadauno					16,00	97,72	1'563,52
7895 / 11805 PA.N.I.63 15/11/2011	Contattore 4P Corrente nominale d'impiego in AC1: 25 A. Fornitura e posa in opera di contattore 4 Poli, corrente nominale d'impiego in AC1: 25 A, tensione nominale d'impiego: sino ... d'interruzione secondo IEC 60947 250 A, completo di tutti gli accessori di collegamento per la perfetta posa in opera. Quadro QSOV4a *8,00 Quadro QSOV4b *8,00						8,00 8,00		
	SOMMANO...	cadauno					16,00	37,21	595,36
7896 / 11806 PA.N.I.62 15/11/2011	Tasformatori di corrente TA a primario con rapporto di trasformazione 40/5.Fornitura e posa in opera di trasformatori di corrente TA a primario con rapporto di trasformazione 40/5 ... ; frequenza:50 - 60Hz; Sovraccarico permanente:1,2 In; fattore di sicurezza: < 5; Grado di protezione: IP20 ai morsetti. Quadro QSOV4a (trasformatore ausiliari 230/24 V 100 VA) *1,00 Quadro QSOV4b (trasformatore ausiliari 230/24 V 100 VA) *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	21,16	42,32
7897 / 11807 NP.110 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	873,67	873,67
7898 / 11808 NP.198 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	12'899,60	12'899,60
7899 / 11809 NP.121.a 07/01/2011	Da GE a QGBT4 *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	7,29	145,80
7900 / 11810 NP.121.d 07/01/2011	Da QGBT4 a QSOV4a *360,00 Da QGBT4 a QSOV4b *300,00			360,00 300,00			360,00 300,00		
	SOMMANO...	ml					660,00	5,27	3'478,20
7901 / 11811 NP.121.c 07/01/2011	Da QGBT4 a UPS *10,00 Da UPS a QGBT4 sicurezza *10,00			10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	3,16	63,20
	A R I P O R T A R E								390'225'234,15

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								390'225'234,15
7902 / 11812 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	451,84	451,84	
7903 / 11813 NP.216.a 07/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'596,10	2'596,10	
7904 / 11814 NP.221.a 07/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica				1,00	923,02	923,02	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7905 / 11815 NPE.108 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. Circuito L1 su rampe *165,00 Circuito L2 su rampe *235,00 Circuito L3 su rampe *130,00 Circuito L4 su rampe *310,00 Circuito L5 su rampe *385,00					165,00 235,00 130,00 310,00 385,00			
	SOMMANO...	m				1'225,00	16,51	20'224,75	
7906 / 11816 NPE.111 07/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 100,00					100,00			
	SOMMANO...	m				100,00	1,53	153,00	
7907 / 11817 NPE.110 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 100,00					100,00			
	SOMMANO...	m				100,00	28,60	2'860,00	
7908 / 11818 B.5.10/a 07/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per								
	A R I P O R T A R E								390'252'442,86

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								390'252'442,86
	sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 100,00*1,00*0,600*4,440		100,00	1,00	0,600	4,440	266,40		
	SOMMANO...	kg					266,40	1,00	266,40
7909 / 11819 C.2.06 07/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccie ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi illuminazione interrati nelle rampe (2 DN80) *1225,00*0,400*0,300 Protezione tubi illuminazione rampe dietro profilo redirettivo (2 DN80) *400,00*0,740*0,500 Protezione tubi illuminazione attraversamenti stradali (2 DN80) *100,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi *1725,00*-0,010			1225,00	0,400	0,300	147,00		
				400,00	0,740	0,500	148,00		
				100,00	0,600	0,800	48,00		
				1725,00	-0,010		-17,25		
	Sommano positivi...	mc					343,00		
	Sommano negativi...	mc					-17,25		
	SOMMANO...	mc					325,75	51,54	16'789,15
7910 / 11820 P.A.E.015 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 53,00			53,00			53,00		
	SOMMANO...	ognuno					53,00	99,36	5'266,08
7911 / 11821 P.A.N.I.69 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saranno di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 340,00			340,00			340,00		
	SOMMANO...	m					340,00	38,01	12'923,40
7912 / 11822 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 220,00			220,00			220,00		
	SOMMANO...	ognuno					220,00	25,87	5'691,40
7913 / 11823 NP.I.CMC.2 9 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori laterali con tubo per ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *22,00 Circuito L2 *21,00 Circuito L3 *10,00 Circuito L4 *15,00						22,00 21,00 10,00 15,00		
	A R I P O R T A R E						68,00		390'293'379,29

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						68,00		390'293'379,29
	Circuito L5 *11,00						11,00		
	SOMMANO...	ognuno					79,00	499,73	39'478,67
7914 / 11824 NP.I.CMC.3 0 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il bloccaggio dei ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *5,00 Circuito L2 *6,00 Circuito L3 *5,00						5,00 6,00 5,00		
	SOMMANO...	ognuno					16,00	518,47	8'295,52
7915 / 11825 NP.I.CMC.0 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di sbraccio singolo in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione, comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento. Circuito L1 *27,00 Circuito L2 *27,00 Circuito L3 *15,00 Circuito L4 *15,00 Circuito L5 *11,00						27,00 27,00 15,00 15,00 11,00		
	SOMMANO...	cadauno					95,00	59,11	5'615,45
7916 / 11826 NP.I.CMC.0 3 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... nzionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 80 LED, N° 4 LIGHTBAR Circuito L2 *5,00 Circuito L4 *4,00 Circuito L5 *11,00						5,00 4,00 11,00		
	SOMMANO...	cadauno					20,00	1'055,17	21'103,40
7917 / 11827 NP.I.CMC.0 4 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... zionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 100 LED, N° 5 LIGHTBAR Circuito L1 *27,00 Circuito L2 *22,00 Circuito L3 *15,00 Circuito L4 *11,00						27,00 22,00 15,00 11,00		
	SOMMANO...	cadauno					75,00	1'208,07	90'605,25
7918 / 11828 NP.108 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione circuiti di illuminazione ad un vano costituita da: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, grado di protezio ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola								
	A R I P O R T A R E								390'458'477,58

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								390'458'477,58
	d'arte. Circuito L1 *5,00 Circuito L2 *6,00 Circuito L3 *5,00						5,00 6,00 5,00		
	SOMMANO...	ognuno					16,00	615,43	9'846,88
7919 / 11829 NP.117 07/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Armature stradali *95,00 Proiettori di rinforzo in galleria *56,00						95,00 56,00		
	SOMMANO...	ognuno					151,00	48,17	7'273,67
7920 / 11830 PA.N.I.19 07/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - form x sez. 2 x2,5mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - fo ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 95,00*15,00		95,00	15,00			1'425,00		
	SOMMANO...	m					1'425,00	1,72	2'451,00
7921 / 11831 NP.139.a 07/01/2011	Per stacco pali -2m per palo *95,00*2,00 Per risalita cavi sottopassi *2,00*10,00		95,00 2,00	2,00 10,00			190,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					210,00	9,40	1'974,00
7922 / 11832 NP.I.CMC.1 7 15/11/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato Svincolo Caltanissetta Sud *115,00						115,00		
	SOMMANO...	cad					115,00	157,91	18'159,65
7923 / 11833 NP.I.CMC.1 8 15/11/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) Svincolo Caltanissetta Sud *9,00						9,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	3'453,71	31'083,39
7924 / 11834 I.E.02 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata.								
	A R I P O R T A R E								390'529'266,17

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								390'529'266,17
	Sottopasso svincolo Caltanissetta Sud *2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	3'042,72	6'085,44	
7925 / 11835 NP.116 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Svincolo Caltanissetta Sud *20,00					20,00			
	SOMMANO...	ognuno				20,00	298,53	5'970,60	
7926 / 11836 NP.I.CMC.1 6 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. Svincolo Caltanissetta Sud *20,00					20,00			
	SOMMANO...	cad				20,00	1'185,56	23'711,20	
7927 / 11837 NP.114.c 15/11/2011	Svincolo Caltanissetta Sud *56,00					56,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00	259,22	14'516,32	
7928 / 11838 VN.01.00 07/01/2011	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	cadauno				6,00	946,66	5'679,96	
7929 / 11839 NPE.101 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito L3 *4,00*780,00 Circuito L4 *4,00*530,00 Circuito L5 *4,00*310,00		4,00	780,00		3'120,00			
			4,00	530,00		2'120,00			
			4,00	310,00		1'240,00			
	SOMMANO...	m				6'480,00	1,90	12'312,00	
7930 / 11840 NPE.060 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito L1 *4,00*1225,00 Circuito L2 *4,00*1060,00		4,00	1225,00		4'900,00			
			4,00	1060,00		4'240,00			
	SOMMANO...	m				9'140,00	2,08	19'011,20	
	A R I P O R T A R E								390'616'552,89

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								390'616'552,89
7931 / 11841 NPE.061 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0,6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito LS1 *4,00*600,00 Circuito LS2 *4,00*650,00		4,00 4,00	600,00 650,00			2'400,00 2'600,00		
	SOMMANO...	m				5'000,00	2,33	11'650,00	
7932 / 11842 NP.124 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq QSOV4a circuito P1 *4,00*60,00 QSOV4a circuito P2 *4,00*70,00 QSOV4a circuito R1 *4,00*60,00 QSOV4a circuito R2 *4,00*60,00 QSOV4a circuito R3 *4,00*60,00 QSOV4a circuito R4 *4,00*70,00 QSOV4a circuito R5 *4,00*70,00 QSOV4a circuito R6 *4,00*70,00 QSOV4b circuito P1 *4,00*60,00 QSOV4b circuito P2 *4,00*70,00 QSOV4b circuito R1 *4,00*60,00 QSOV4b circuito R2 *4,00*60,00 QSOV4b circuito R3 *4,00*60,00 QSOV4b circuito R4 *4,00*70,00 QSOV4b circuito R5 *4,00*70,00 QSOV4b circuito R6 *4,00*70,00		4,00 4,00	60,00 70,00 60,00 60,00 60,00 70,00 70,00 70,00 70,00 60,00 70,00 60,00 60,00 60,00 70,00 70,00 60,00 70,00 70,00 70,00			240,00 280,00 240,00 240,00 240,00 280,00 280,00 280,00 280,00 240,00 280,00 240,00 240,00 240,00 280,00 280,00 280,00 280,00 280,00 280,00		
	SOMMANO...	ml				4'160,00	1,02	4'243,20	
7933 / 11843 PA.N.I.44 07/01/2011	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm ²			3675,00			3'675,00		
	SOMMANO...	m				3'675,00	3,89	14'295,75	
7934 / 11844 PA.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali con guardiavia *35,00*5,00 Collegamenti equipotenziali con pali *103,00*2,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00		35,00 103,00	5,00 2,00 30,00			175,00 206,00 30,00		
	SOMMANO...	m				411,00	2,25	924,75	
7935 / 12056 NPE.113 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm								
	A R I P O R T A R E								390'647'666,59

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								390'647'666,59
	Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *2,00*855,00 Circuito L2 *2,00*890,00 Circuito L3 *2,00*330,00 Circuito L4 *2,00*515,00 Circuito L5 *2,00*385,00 Circuito LS1 *2,00*55,00 Tubi dietro profilo redirettivo *2,00*400,00 Attraversamenti stradali *2,00*100,00		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	855,00 890,00 330,00 515,00 385,00 55,00 400,00 100,00			1'710,00 1'780,00 660,00 1'030,00 770,00 110,00 800,00 200,00		
	SOMMANO...	m					7'060,00	4,81	33'958,60
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7936 / 11845 NPE.135 07/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fabbricato QBT4 *1,00*5,00*5,000*3,000		1,00	5,00	5,000	3,000	75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	138,37	10'377,75
7937 / 11846 NPE.136 07/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno Maggiorazione al fabbricato *1,00*20,00*3,000		1,00	20,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
7938 / 11847 NP.111.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
7939 / 11848 NP.193 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
7940 / 11849 NPE.148 07/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00						25,00		
	SOMMANO...	mc					25,00	110,17	2'754,25
7941 / 11850 NPE.147 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento								
	A R I P O R T A R E								390'705'078,44

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								390'705'078,44
	vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'825,15	2'825,15	
	IS2 - 04 SVINCOLO DI CALTANISSETTA XIRBI (Cat 169) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
7942 / 11851 NP.180 07/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	162,58	162,58	
7943 / 11852 NP.238 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT7 - Svincolo Caltanissetta Xirbi - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadro generale QGBT7 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'798,37	10'798,37	
7944 / 11853 NP.110 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	873,67	873,67	
7945 / 11854 NP.198 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	12'899,60	12'899,60	
7946 / 11855 NP.121.a 07/01/2011	Da contatore a punto allaccio ENEL *3,00 Da punto allaccio ENEL a QPG *7,00 Da QPG a QGBT7 *10,00 Da GE a QGBT7 *20,00			3,00 7,00 10,00 20,00		3,00 7,00 10,00 20,00			
	SOMMANO...	ml				40,00	7,29	291,60	
7947 / 11856 NP.121.c 07/01/2011	Da QGBT7 a UPS *10,00 Da UPS a QGBT7 sicurezza *10,00			10,00 10,00		10,00 10,00			
	SOMMANO...	ml				20,00	3,16	63,20	
7948 / 11857 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non								
	A R I P O R T A R E								390'732'992,61

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								390'732'992,61
	espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	451,84	451,84
7949 / 11858 NP.216.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'596,10	2'596,10
7950 / 11859 NP.221.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	923,02	923,02
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7951 / 11860 NPE.108 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. Circuito L1 su rampe *265,00 Circuito L2 su rampe *110,00 Circuito L3 su rampe *775,00 Circuito L4 su rampe *550,00 Circuito L5 su rampe *375,00						265,00 110,00 775,00 550,00 375,00		
	SOMMANO...	m					2'075,00	16,51	34'258,25
7952 / 11861 NPE.110 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 100,00						100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	28,60	2'860,00
7953 / 11862 NPE.111 07/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 100,00						100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	1,53	153,00
7954 / 11863 B.5.10/a 07/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 100,00*1,00*0,600*4,440						266,40		
	SOMMANO...	kg					266,40	1,00	266,40
	A R I P O R T A R E								390'774'501,22

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								390'774'501,22
7955 / 11864 C.2.06 07/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccie ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi illuminazione interrati nelle rampe (2 DN80) *2075,00*0,400*0,300 Protezione tubi illuminazione rampe dietro profilo redirettivo(2 DN80) *70,00*0,740*0,500 Protezione tubi illuminazione attraversamenti stradali (2 DN80) *100,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi *2245,00*-0,010			2075,00	0,400	0,300	249,00		
				70,00	0,740	0,500	25,90		
				100,00	0,600	0,800	48,00		
				2245,00	-0,010		-22,45		
	Sommano positivi...	mc					322,90		
	Sommano negativi...	mc					-22,45		
	SOMMANO...	mc					300,45	51,54	15'485,19
7956 / 11865 P.A.E.015 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 30,00						30,00		
	SOMMANO...	ognuno					30,00	99,36	2'980,80
7957 / 11866 P.A.N.I.69 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saranno di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 190,00			190,00			190,00		
	SOMMANO...	m					190,00	38,01	7'221,90
7958 / 11867 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 127,00			127,00			127,00		
	SOMMANO...	ognuno					127,00	25,87	3'285,49
7959 / 11868 NP.I.CMC.2 9 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori laterali con tubo per ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *6,00 Circuito L2 *14,00 Circuito L3 *22,00 Circuito L4 *22,00 Circuito L5 *13,00						6,00 14,00 22,00 22,00 13,00		
	SOMMANO...	ognuno					77,00	499,73	38'479,21
	A R I P O R T A R E								390'841'953,81

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								390'841'953,81
7960 / 11869 NP.I.CMC.3 0 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il bloccaggio dei ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *6,00 Circuito L2 *2,00 Circuito L3 *1,00 Circuito L4 *1,00 Circuito L5 *5,00								
	SOMMANO...	ognuno					15,00	518,47	7'777,05
7961 / 11870 NP.I.CMC.0 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di sbraccio singolo in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione, comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento. Circuito L1 *12,00 Circuito L2 *16,00 Circuito L3 *23,00 Circuito L4 *23,00 Circuito L5 *18,00								
	SOMMANO...	cadauno					92,00	59,11	5'438,12
7962 / 11871 NP.I.CMC.0 3 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... nzionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 80 LED, N° 4 LIGHTBAR Circuito L1 *5,00 Circuito L2 *4,00 Circuito L3 *16,00 Circuito L4 *14,00 Circuito L5 *18,00								
	SOMMANO...	cadauno					57,00	1'055,17	60'144,69
7963 / 11872 NP.I.CMC.0 4 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... zionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 100 LED, N° 5 LIGHTBAR Circuito L1 *7,00 Circuito L2 *12,00 Circuito L3 *7,00 Circuito L4 *9,00								
	SOMMANO...	cadauno					35,00	1'208,07	42'282,45
7964 / 11873 NP.108 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione circuiti di illuminazione ad un vano costituita da: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, grado di protezio ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								390'957'596,12

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								390'957'596,12
	Circuito L1 *6,00 Circuito L2 *2,00 Circuito L3 *1,00 Circuito L4 *1,00 Circuito L5 *5,00						6,00 2,00 1,00 1,00 5,00		
	SOMMANO...	ognuno					15,00	615,43	9'231,45
7965 / 11874 NP.117 07/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiori ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Armature stradali *92,00						92,00		
	SOMMANO...	ognuno					92,00	48,17	4'431,64
7966 / 11875 PA.N.I.19 07/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - form x sez. 2 x2,5mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - fo ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 92,00*15,00		92,00	15,00			1'380,00		
	SOMMANO...	m					1'380,00	1,72	2'373,60
7967 / 11876 NP.139.a 07/01/2011	Per stacco pali -2m per palo *92,00*2,00		92,00	2,00			184,00		
	SOMMANO...	ml					184,00	9,40	1'729,60
7968 / 11877 NP.I.CMC.1 7 15/11/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato Svincolo Caltanissetta Xirbi *92,00						92,00		
	SOMMANO...	cad					92,00	157,91	14'527,72
7969 / 11878 NP.I.CMC.1 8 15/11/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogli ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) Svincolo Caltanissetta Xirbi *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3'453,71	17'268,55
7970 / 11879 VN.01.00 07/01/2011	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								391'007'158,68

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								391'007'158,68
	10,00					10,00			
	SOMMANO...	cadauno				10,00	946,66	9'466,60	
7971 / 11880 I.B.01.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x2,5 mmq Circuito L1 *4,00*425,00		4,00	425,00			1'700,00		
	SOMMANO...	m				1'700,00	1,71	2'907,00	
7972 / 11881 I.B.01.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x4 mmq Circuito L2 *4,00*650,00 Circuito L5 *4,00*500,00		4,00	650,00			2'600,00		
			4,00	500,00			2'000,00		
	SOMMANO...	m				4'600,00	1,85	8'510,00	
7973 / 11882 NPE.060 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito L3 *4,00*860,00 Circuito L4 *4,00*795,00		4,00	860,00			3'440,00		
			4,00	795,00			3'180,00		
	SOMMANO...	m				6'620,00	2,08	13'769,60	
7974 / 11883 NPE.061 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito LS1 *4,00*1375,00 Circuito LS2 *4,00*1375,00		4,00	1375,00			5'500,00		
			4,00	1375,00			5'500,00		
	SOMMANO...	m				11'000,00	2,33	25'630,00	
7975 / 11884 PA.N.I.44 07/01/2011	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm ² 5440,00			5440,00			5'440,00		
	SOMMANO...	m				5'440,00	3,89	21'161,60	
7976 / 11885 PA.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez. 1x16 mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale U _o /U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali con guardiavia *31,00*5,00 Collegamenti equipotenziali con pali *92,00*2,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00		31,00	5,00			155,00		
			92,00	2,00			184,00		
				30,00			30,00		
	A R I P O R T A R E						369,00		391'088'603,48

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						369,00		391'088'603,48
	SOMMANO...	m					369,00	2,25	830,25
7977 / 12057 NPE.113 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *2,00*265,00 Circuito L2 *2,00*375,00 Circuito L3 *2,00*775,00 Circuito L4 *2,00*750,00 Circuito L5 *2,00*375,00 Circuito LS1 *2,00*895,00 Circuito LS2 *2,00*880,00 Tubi dietro profilo redirettivo *2,00*335,00 Attraversamenti stradali *2,00*100,00		2,00	265,00			530,00		
			2,00	375,00			750,00		
			2,00	775,00			1'550,00		
			2,00	750,00			1'500,00		
			2,00	375,00			750,00		
			2,00	895,00			1'790,00		
			2,00	880,00			1'760,00		
			2,00	335,00			670,00		
			2,00	100,00			200,00		
	SOMMANO...	m					9'500,00	4,81	45'695,00
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7978 / 11886 NPE.135 07/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. fabbricato QGBT7 *1,00*5,00*5,00*3,000		1,00	5,00	5,000	3,000	75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	138,37	10'377,75
7979 / 11887 NPE.136 07/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno Maggiorazione al fabbricato *1,00*20,00*3,000		1,00	20,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
7980 / 11888 NP.111.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
7981 / 11889 NP.193 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
7982 / 11890 NPE.148 07/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio.								
	A R I P O R T A R E								391'155'827,73

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								391'155'827,73
	Compreso ogni onere e magistero. 25,00						25,00		
	SOMMANO...	mc					25,00	110,17	2'754,25
7983 / 11891 NPE.147 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'825,15	2'825,15
	IS.06 - Impianto fotovoltaico (SbCat 75)								
7984 / 12000 B.1.01 07/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,60*0,600*0,700		24,00	0,60	0,600	0,700	6,05		
	SOMMANO...	mc					6,05	4,63	28,01
7985 / 12001 A.1.10 07/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. 15,00*6,05*1,100		15,00	6,05		1,100	99,83		
	SOMMANO...	mc*km					99,83	0,13	12,98
7986 / 12002 A.1.11 07/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. 6,05*1,100			6,05		1,100	6,66		
	SOMMANO...	m3					6,66	2,68	17,85
7987 / 12003 B.3.11/a 07/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,60*0,600*0,150		24,00	0,60	0,600	0,150	1,30		
	SOMMANO...	mc					1,30	55,64	72,33
7988 / 12004 NP.CMC.04 15/11/2011	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 Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,40*0,400*0,600		24,00	0,40	0,400	0,600	2,30		
	SOMMANO...	mc					2,30	80,58	185,33
	A R I P O R T A R E								391'161'723,63

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								391'161'723,63
7989 / 12005 B.4.01 07/01/2011	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. Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *96,00*0,60*0,600		96,00	0,60		0,600	34,56		
	SOMMANO...	mq				34,56		19,38	669,77
7990 / 12006 NP.CMC.03 07/01/2011	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. Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00*0,40*0,400*36,000 Struttura sostegno pannelli fotovoltaici *6,00*25,50*7,800		24,00	0,40	0,400	36,000	138,24		
			6,00	25,50		7,800	1'193,40		
	SOMMANO...	kg				1'331,64		0,83	1'105,26
7991 / 12007 NP.I.CMC.2 0 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico, con telaio in alluminio anodizzato, tipo monocristallino, potenza (Pmax) 180 Wp Specifiche: Celle solari di silicio monocristalli ... C Potenza di picco: 180 Wp Dimensioni: 1318 x 994 x 46 mm Peso: 16 kg Conformità: CE, IEC 61215, Safety Class II 84,00						84,00		
	SOMMANO...	cadauno					84,00	860,40	72'273,60
7992 / 12008 NP.I.CMC.2 1 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di inverter trifase 600V dedicato all'utilizzo in rete di versione grid-connected, in formato cabinet per utilizzo industriale. Valori di ingresso Massi ... a: 28.9 A(dc) Rendimento Rendimento Europeo: 94.5% Rendimento massimo: 95.9% Peso 340 kg Dimensione: 800x1616x600 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	21'265,50	21'265,50
7993 / 12009 NP.I.CMC.2 2 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pacchetto di accessori per stringa di moduli fotovoltaici comprendente: Morsetti con portafusibile tipo Conchiglia MVV/216/1 Portella tipo Conchiglia ... Itatici tipo Multicontact PV-KST 4/611 Connettori per moduli fotovoltaici tipo Multicontact PV-KBT 4/611 Accessori vari 6,00						6,00		
	SOMMANO...	a corpo					6,00	136,69	820,14
	A R I P O R T A R E								391'257'857,90

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								391'257'857,90
7994 / 12010 NP.I.CMC.2 3 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di Quadro elettrico di bassa tensione di tipo 3, contenente dispositivo di interfaccia rete omologato e organi di protezione e sezionamento compresi quell ... DZ/ventilazione, luce, ecc...), compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'628,44	1'628,44
7995 / 12011 NP.I.CMC.2 4 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro di campo di tipo 2, dotato di organi per il sezionamento e la protezione di ciascuna stringa fotovoltaica, diodi di blocco compresi. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	2'124,98	2'124,98
7996 / 12012 NPE.108 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 125,00						125,00		
	SOMMANO...	m		125,00			125,00	16,51	2'063,75
7997 / 12013 NPE.110 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 10,00						10,00		
	SOMMANO...	m		10,00			10,00	28,60	286,00
7998 / 12014 NPE.111 07/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 10,00						10,00		
	SOMMANO...	m		10,00			10,00	1,53	15,30
7999 / 12015 B.5.10/a 07/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 10,00*1,00*0,600*4,440						26,64		
	SOMMANO...	kg	10,00	1,00	0,600	4,440	26,64	1,00	26,64
8000 / 12016 NP.I.CMC.2 6 07/01/2011	Costruzione di pozzetto ispezionabile per impianto di terra, in calcestruzzo cementizio a 250 Kg/mc, tipo 325, gettato in opera o del tipo prefabbricato, con pareti dello s ... mensioni di cm 50 x 50, peso Kg 60 con telaio a sezione quadrata, oppure di chiusino in cls opportunamente arenato.								
	A R I P O R T A R E								391'264'003,01

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								391'264'003,01
	12,00					12,00			
	SOMMANO...	cadauno				12,00	211,48	2'537,76	
8001 / 12017 NPE.113 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2,00*135,00		2,00	135,00			270,00		
	SOMMANO...	m				270,00	4,81	1'298,70	
8002 / 12018 C.2.06 07/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi (2 DN80) *135,00*0,400*0,300 A detrarre volume tubi *135,00*-0,010			135,00	0,400	0,300	16,20		
				135,00	-0,010		-1,35		
	Sommano positivi...	mc				16,20			
	Sommano negativi...	mc				-1,35			
	SOMMANO...	mc				14,85	51,54	765,37	
8003 / 12019 PA.N.I.69 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saran ... no di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m				25,00	38,01	950,25	
8004 / 12020 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 12,00			12,00			12,00		
	SOMMANO...	ognuno				12,00	25,87	310,44	
8005 / 12021 NP.I.CMC.2 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 4 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamenti pannelli in stringhe *12,00*18,00		12,00	18,00			216,00		
	SOMMANO...	m				216,00	1,57	339,12	
8006 / 12022 NPE.101 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera								
	A R I P O R T A R E								391'270'204,65

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								391'270'204,65
	compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamenti stringa 1 a cassetta di campo *2,00* 30,00		2,00	30,00			60,00		
	Collegamenti stringa 2 a cassetta di campo *2,00* 25,00		2,00	25,00			50,00		
	Collegamenti stringa 3 a cassetta di campo *2,00* 20,00		2,00	20,00			40,00		
	Collegamenti stringa 4 a cassetta di campo *2,00* 40,00		2,00	40,00			80,00		
	Collegamenti stringa 5 a cassetta di campo *2,00* 35,00		2,00	35,00			70,00		
	Collegamenti stringa 6 a cassetta di campo *2,00* 30,00		2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO...	m					360,00	1,90	684,00
8007 / 12023 NP.121.g 07/01/2011	Collegamento inverter a quadro di parallelo, contatore e quadro svincolo *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	13,61	408,30
8008 / 12024 NP.I.CMC.2 8 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 50 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento cassetta di campo a inverter *2,00* 110,00		2,00	110,00			220,00		
	SOMMANO...	m					220,00	5,93	1'304,60
8009 / 12025 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra colletttrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	451,84	451,84
8010 / 12026 PA.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/ 750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	2,25	112,50
8011 / 12027 NP.193 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
	A R I P O R T A R E								391'277'124,11

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								391'277'124,11
	IS2 - 05 SVINCOLO SS 626 (Cat 170) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
8012 / 11892 NP.239 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT8 - Svincolo S.S.626 - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, del regola ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadro elettrico generale QGBT8 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'702,02	10'702,02	
8013 / 11893 NP.110 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	873,67	873,67	
8014 / 11894 NP.198 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	12'899,60	12'899,60	
8015 / 11895 NP.121.a 07/01/2011	Da GE a QGBT8 *20,00			20,00		20,00			
	SOMMANO...	ml				20,00	7,29	145,80	
8016 / 11896 NP.121.c 07/01/2011	Da QGBT8 a UPS *10,00 Da UPS a QGBT8 sicurezza *10,00			10,00 10,00		10,00 10,00			
	SOMMANO...	ml				20,00	3,16	63,20	
8017 / 11897 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra colletttrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	451,84	451,84	
8018 / 11898 NP.216.a 07/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'596,10	2'596,10	
8019 / 11899	1,00					1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00			391'304'856,34

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						1,00		391'304'856,34
NP.221.a 07/01/2011	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	923,02	923,02
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8020 / 11900 NPE.108 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. Circuito L1 su rampe *385,00 Circuito L2 su rampe *415,00 Circuito L3 su rampe *395,00 Circuito L4 su rampe *450,00						385,00 415,00 395,00 450,00		
	SOMMANO...	m					1'645,00	16,51	27'158,95
8021 / 11901 NPE.110 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 120,00						120,00		
	SOMMANO...	m		120,00			120,00	28,60	3'432,00
8022 / 11902 NPE.111 07/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 120,00						120,00		
	SOMMANO...	m		120,00			120,00	1,53	183,60
8023 / 11903 B.5.10/a 07/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 120,00*1,00*0,600*4,440		120,00	1,00	0,600	4,440	319,68		
	SOMMANO...	kg					319,68	1,00	319,68
8024 / 11904 NPE.113 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *2,00*630,00 Circuito L2 *2,00*650,00 Circuito L3 *2,00*395,00 Circuito L4 *2,00*450,00 Attraversamenti stradali *2,00*120,00		2,00	630,00			1'260,00		
			2,00	650,00			1'300,00		
			2,00	395,00			790,00		
			2,00	450,00			900,00		
			2,00	120,00			240,00		
	A R I P O R T A R E						4'490,00		391'336'873,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'490,00		391'336'873,59
8025 / 11905 C.2.06 07/01/2011	SOMMANO... CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi illuminazione interrati nelle rampe (2 DN 80) *1645,00*0,400*0,300 Protezione tubi illuminazione attraversamenti stradali (2 DN 80) *120,00*0,600*0,800 A detrarre volumi tubi *1765,00*-0,010	m		1645,00	0,400	0,300	197,40	4,81	21'596,90
	Sommano positivi...	mc					255,00		
	Sommano negativi...	mc					-17,65		
	SOMMANO...	mc					237,35	51,54	12'233,02
8026 / 11906 P.A.E.015 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 25,00						25,00		
	SOMMANO...	ognuno					25,00	99,36	2'484,00
8027 / 11907 P.A.N.I.69 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saran ... no di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 145,00			145,00			145,00		
	SOMMANO...	m					145,00	38,01	5'511,45
8028 / 11908 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 97,00			97,00			97,00		
	SOMMANO...	ognuno					97,00	25,87	2'509,39
8029 / 11909 NP.I.CMC.2 9 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori lateralmente con tubo per ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *17,00 Circuito L2 *17,00 Circuito L3 *17,00 Circuito L4 *18,00						17,00 17,00 17,00 18,00		
	SOMMANO...	ognuno					69,00	499,73	34'481,37
8030 / 11910 NP.I.CMC.3	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo								
	A R I P O R T A R E								391'415'689,72

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								391'415'689,72
0 07/01/2011	di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il bloccaggio dei ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L2 *2,00 Circuito L4 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	ognuno					3,00	518,47	1'555,41
8031 / 11911 NP.I.CMC.0 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di sbraccio singolo in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione, comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento. Circuito L1 *17,00 Circuito L2 *19,00 Circuito L3 *17,00 Circuito L4 *19,00						17,00 19,00 17,00 19,00		
	SOMMANO...	cadauno					72,00	59,11	4'255,92
8032 / 11912 NP.I.CMC.0 3 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... nzionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 80 LED, N° 4 LIGHTBAR Circuito L2 *10,00 Circuito L4 *11,00						10,00 11,00		
	SOMMANO...	cadauno					21,00	1'055,17	22'158,57
8033 / 11913 NP.I.CMC.0 4 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED, grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... zionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 100 LED, N° 5 LIGHTBAR Circuito L1 *17,00 Circuito L2 *9,00 Circuito L3 *17,00 Circuito L4 *8,00						17,00 9,00 17,00 8,00		
	SOMMANO...	cadauno					51,00	1'208,07	61'611,57
8034 / 11914 NP.108 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione circuiti di illuminazione ad un vano costituita da: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, grado di protezio ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Circuito L2 *2,00 Circuito L4 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	ognuno					3,00	615,43	1'846,29
8035 / 11915 NP.117 07/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT								
	A R I P O R T A R E								391'507'117,48

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								391'507'117,48
	con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 72,00					72,00			
	SOMMANO...	ognuno				72,00	48,17	3'468,24	
8036 / 11916 PA.N.I.19 07/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - form x sez. 2 x2,5mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - fo ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 72,00*15,00		72,00	15,00		1'080,00			
	SOMMANO...	m				1'080,00	1,72	1'857,60	
8037 / 11917 NP.139.a 07/01/2011	72,00*2,00		72,00	2,00		144,00			
	SOMMANO...	ml				144,00	9,40	1'353,60	
8038 / 11918 NP.ICMC.1 7 15/11/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato Svincolo SS626 *72,00					72,00			
	SOMMANO...	cad				72,00	157,91	11'369,52	
8039 / 11919 NP.ICMC.1 8 15/11/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) Svincolo SS626 *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00	3'453,71	13'814,84	
8040 / 11920 VN.01.00 07/01/2011	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 11,00					11,00			
	SOMMANO...	cadauno				11,00	946,66	10'413,26	
8041 / 11921 I.B.01.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x4 mmq Circuito L3 *4,00*595,00		4,00	595,00		2'380,00			
	SOMMANO...	m				2'380,00	1,85	4'403,00	
	A R I P O R T A R E								391'553'797,54

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								391'553'797,54
8042 / 11922 NPE.101 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito L1 *4,00*615,00 Circuito L2 *4,00*915,00 Circuito L4 *4,00*850,00		4,00 4,00 4,00	615,00 915,00 850,00			2'460,00 3'660,00 3'400,00		
	SOMMANO...	m					9'520,00	1,90	18'088,00
8043 / 11923 NPE.061 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito LS1 *4,00*1000,00 Circuito LS2 *4,00*1430,00		4,00 4,00	1000,00 1430,00			4'000,00 5'720,00		
	SOMMANO...	m					9'720,00	2,33	22'647,60
8044 / 11924 PA.N.I.44 07/01/2011	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm² 4550,00			4550,00			4'550,00		
	SOMMANO...	m					4'550,00	3,89	17'699,50
8045 / 11925 PA.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez. 1x16 mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali con guardiavia *24,00*5,00 Collegamenti equipotenziali con pali *72,00*2,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00		24,00 72,00	5,00 2,00 30,00			120,00 144,00 30,00		
	SOMMANO...	m					294,00	2,25	661,50
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8046 / 11926 NPE.135 07/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fabbricato QBT8 *1,00*5,00*5,00*3,000		1,00	5,00	5,000	3,000	75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	138,37	10'377,75
8047 / 11927 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di								
	A R I P O R T A R E								391'623'271,89

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								391'623'271,89
07/01/2011	illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno Maggiorazione al fabbricato *1,00*20,00*3,000		1,00	20,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
8048 / 11928 NP.111.a	1,00						1,00		
07/01/2011	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
8049 / 11929 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.						1,00		
07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
8050 / 11930 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero.						25,00		
07/01/2011	25,00						25,00	110,17	2'754,25
	SOMMANO...	mc							
8051 / 11931 NPE.147	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca.						1,00		
07/01/2011	1,00						1,00	2'825,15	2'825,15
	SOMMANO...	ognuno							
	IS.06 - Impianto fotovoltaico (SbCat 75)								
8052 / 12028 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00*0,60*0,600*0,700		24,00	0,60	0,600	0,700	6,05		
07/01/2011		mc					6,05	4,63	28,01
	SOMMANO...	mc							
8053 / 12029 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.		15,00	6,05		1,100	99,83		
07/01/2011	15,00*6,05*1,100	mc*km					99,83	0,13	12,98
	SOMMANO...	mc*km							
	A R I P O R T A R E								391'639'213,53

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								391'639'213,53
8054 / 12030 A.1.11 07/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. 6,05*1,100			6,05		1,100	6,66		
	SOMMANO...	m3					6,66	2,68	17,85
8055 / 12031 B.3.11/a 07/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,60*0,600*0,150		24,00	0,60	0,600	0,150	1,30		
	SOMMANO...	mc					1,30	55,64	72,33
8056 / 12032 NP.CMC.04 15/11/2011	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 Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,40*0,400*0,600		24,00	0,40	0,400	0,600	2,30		
	SOMMANO...	mc					2,30	80,58	185,33
8057 / 12033 B.4.01 07/01/2011	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. Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *96,00* 0,60*0,600		96,00	0,60		0,600	34,56		
	SOMMANO...	mq					34,56	19,38	669,77
8058 / 12034 NP.CMC.03 07/01/2011	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. Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,40*0,400*36,000 Struttura sostegno pannelli fotovoltaici *6,00*25,50* 7,800		24,00	0,40	0,400	36,000	138,24		
			6,00	25,50		7,800	1'193,40		
	SOMMANO...	kg					1'331,64	0,83	1'105,26
8059 / 12035 NP.I.CMC.2 0 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico, con telaio in alluminio anodizzato, tipo monocristallino, potenza (Pmax) 180 Wp Specifiche: Celle solari di silicio monocristalli ... C Potenza di picco: 180 Wp Dimensioni: 1318 x 994 x 46 mm Peso: 16 kg Conformità: CE, IEC 61215, Safety Class II 84,00						84,00		
	SOMMANO...	cadauno					84,00	860,40	72'273,60
	A R I P O R T A R E								391'713'537,67

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								391'713'537,67
8060 / 12036 NP.I.CMC.2 1 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di inverter trifase 600V dedicato all'utilizzo in rete di versione grid-connected, in formato cabinet per utilizzo industriale. Valori di ingresso Massi ... a: 28,9 A(dc) Rendimento Rendimento Europeo: 94,5% Rendimento massimo: 95,9% Peso 340 kg Dimensione: 800x1616x600 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	21'265,50	21'265,50
8061 / 12037 NP.I.CMC.2 2 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pacchetto di accessori per stringa di moduli fotovoltaici comprendente: Morsettiere con portafusibile tipo Conchiglia MVV/216/1 Portella tipo Conchig ... Itaici tipo Multicontact PV-KST 4/611 Connettori per moduli fotovoltaici tipo Multicontact PV-KBT 4/611 Accessori vari 6,00						6,00		
	SOMMANO...	a corpo					6,00	136,69	820,14
8062 / 12038 NP.I.CMC.2 3 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di Quadro elettrico di bassa tensione di tipo 3, contenente dispositivo di interfaccia rete omologato e organi di protezione e sezionamento compresi quell ... DZ/ventilazione, luce, ecc...), compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'628,44	1'628,44
8063 / 12039 NP.I.CMC.2 4 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro di campo di tipo 2, dotato di organi per il sezionamento e la protezione di ciascuna stringa fotovoltaica, diodi di blocco compresi. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	2'124,98	2'124,98
8064 / 12040 NPE.108 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 590,00						590,00		
	SOMMANO...	m		590,00			590,00	16,51	9'740,90
8065 / 12041 NPE.110 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 20,00						20,00		
	SOMMANO...	m		20,00			20,00	28,60	572,00
	A R I P O R T A R E								391'749'689,63

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								391'749'689,63
8066 / 12042 NPE.111 07/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	m					20,00	1,53	30,60
8067 / 12043 B.5.10/a 07/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 20,00*1,00*0,600*4,440		20,00	1,00	0,600	4,440	53,28		
	SOMMANO...	kg					53,28	1,00	53,28
8068 / 12044 NP.I.CMC.2 6 07/01/2011	Costruzione di pozzetto ispezionabile per impianto di terra, in calcestruzzo cementizio a 250 Kg/mc, tipo 325, gettato in opera o del tipo prefabbricato, con pareti dello spessore di cm 50 x 50, peso Kg 60 con telaio a sezione quadrata, oppure di chiusino in cls opportunamente arenato. 30,00						30,00		
	SOMMANO...	cadauno					30,00	211,48	6'344,40
8069 / 12045 NPE.113 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di manomissione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2,00*610,00		2,00	610,00			1'220,00		
	SOMMANO...	m					1'220,00	4,81	5'868,20
8070 / 12046 C.2.06 07/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi (2 DN80) *590,00*0,400*0,300 A detrarre volume tubi *590,00*-0,010			590,00	0,400	0,300	70,80		
	Sommano positivi...	mc					70,80		
	Sommano negativi...	mc					-5,90		
	SOMMANO...	mc					64,90	51,54	3'344,95
8071 / 12047 P.A.N.I.69 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saranno di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 90,00			90,00			90,00		
	A R I P O R T A R E						90,00		391'765'331,06

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						90,00		391'765'331,06
	SOMMANO...	m					90,00	38,01	3'420,90
8072 / 12048 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	ognuno					60,00	25,87	1'552,20
8073 / 12049 NP.I.CMC.2 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 4 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamenti pannelli in stringhe *12,00*18,00		12,00	18,00			216,00		
	SOMMANO...	m					216,00	1,57	339,12
8074 / 12050 NPE.101 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamenti stringa 1 a cassetta di campo *2,00* 30,00 Collegamenti stringa 2 a cassetta di campo *2,00* 25,00 Collegamenti stringa 3 a cassetta di campo *2,00* 20,00 Collegamenti stringa 4 a cassetta di campo *2,00* 40,00 Collegamenti stringa 5 a cassetta di campo *2,00* 35,00 Collegamenti stringa 6 a cassetta di campo *2,00* 30,00		2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO...	m					360,00	1,90	684,00
8075 / 12051 NP.121.g 07/01/2011	Collegamento inverter a quadro di parallelo, contatore e quadro svincolo *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	13,61	408,30
8076 / 12052 NP.I.CMC.2 8 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 50 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento cassetta di campo a inverter *2,00* 660,00		2,00	660,00			1'320,00		
	SOMMANO...	m					1'320,00	5,93	7'827,60
8077 / 12053 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispensori verticali infissi nel terreno barra collettrice d ... lementare non								
	A R I P O R T A R E								391'779'563,18

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								391'779'563,18
	espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		451,84	451,84
8078 / 12054 PA.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali *50,00			50,00		50,00			
	SOMMANO...	m				50,00		2,25	112,50
8079 / 12055 NP.193 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		3'958,22	3'958,22
	IS2 - 06 COLLEGAMENTO CON A19 (Cat 171) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
8080 / 11932 NP.240 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT9- Svincolo Autostrada A19 - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, del ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadro elettrico generale QGBT9b *1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		10'572,90	10'572,90
8081 / 11933 PA.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. [2+2]		4,00			4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00		3'384,47	13'537,88
8082 / 11934 NP.110 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		873,67	873,67
	A R I P O R T A R E								391'809'070,19

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								391'809'070,19
8083 / 11935 NP.198 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	12'899,60	12'899,60	
8084 / 11936 NP.121.a 07/01/2011	Da GE a QGBT9b *20,00			20,00		20,00			
	SOMMANO...	ml				20,00	7,29	145,80	
8085 / 11937 NP.121.c 07/01/2011	Da QGBT9b a UPS *10,00 Da UPS a QGBT9b sicurezza *10,00			10,00 10,00		10,00 10,00			
	SOMMANO...	ml				20,00	3,16	63,20	
8086 / 11938 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra colletttrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	451,84	451,84	
8087 / 11939 NP.216.a 07/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'596,10	2'596,10	
8088 / 11940 NP.221.a 07/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica				1,00	923,02	923,02	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8089 / 11941 NPE.108 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. Circuito L1 su rampe *405,00 Circuito L2 su rampe *435,00 Circuito L3 su rampe *400,00 Circuito L4 su rampe *280,00			405,00 435,00 400,00 280,00		405,00 435,00 400,00 280,00			
	SOMMANO...	m				1'520,00	16,51	25'095,20	
8090 / 11942 NPE.110 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato								
	A R I P O R T A R E								391'851'244,95

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								391'851'244,95
	bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	28,60	2'860,00
8091 / 11943 NPE.111 07/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 100,00						100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	1,53	153,00
8092 / 11944 B.5.10/a 07/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 100,00*1,00*0,600*4,440		100,00	1,00	0,600	4,440	266,40		
	SOMMANO...	kg					266,40	1,00	266,40
8093 / 11945 NPE.113 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *2,00*450,00 Circuito L2 *2,00*570,00 Circuito L3 *2,00*625,00 Circuito L4 *2,00*420,00 Tubi dietro profilo redirettivo *2,00*1350,00 Attraversamenti stradali *2,00*100,00		2,00	450,00			900,00		
			2,00	570,00			1'140,00		
			2,00	625,00			1'250,00		
			2,00	420,00			840,00		
			2,00	1350,00			2'700,00		
			2,00	100,00			200,00		
	SOMMANO...	m					7'030,00	4,81	33'814,30
8094 / 11946 C.2.06 07/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi illuminazione interrati nelle rampe (2 DN80) *1520,00*0,400*0,300 Protezione tubi illuminazione attraversamenti stradali (2 DN80) *100,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi *1620,00*-0,010			1520,00	0,400	0,300	182,40		
				100,00	0,600	0,800	48,00		
				1620,00	-0,010		-16,20		
	Sommano positivi...	mc					230,40		
	Sommano negativi...	mc					-16,20		
	SOMMANO...	mc					214,20	51,54	11'039,87
8095 / 11947 P.A.E.015 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 33,00						33,00		
	A R I P O R T A R E						33,00		391'899'378,52

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						33,00		391'899'378,52
	SOMMANO...	ognuno					33,00	99,36	3'278,88
8096 / 11948 PA.N.I.69 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saran ... no di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 230,00			230,00			230,00		
	SOMMANO...	m					230,00	38,01	8'742,30
8097 / 11949 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 154,00			154,00			154,00		
	SOMMANO...	ognuno					154,00	25,87	3'983,98
8098 / 11950 NP.I.CMC.2 9 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori laterali con tubo per ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *12,00 Circuito L2 *15,00 Circuito L3 *17,00 Circuito L4 *12,00						12,00 15,00 17,00 12,00		
	SOMMANO...	ognuno					56,00	499,73	27'984,88
8099 / 11951 NP.I.CMC.3 0 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di palo completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il bloccaggio dei ... tafusibili per fusibili fino a 10 A; Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Circuito L1 *7,00 Circuito L2 *7,00 Circuito L4 *5,00						7,00 7,00 5,00		
	SOMMANO...	ognuno					19,00	518,47	9'850,93
8100 / 11952 NP.I.CMC.0 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di sbraccio singolo in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione, comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento. Circuito L1 *19,00 Circuito L2 *22,00 Circuito L3 *17,00 Circuito L4 *17,00						19,00 22,00 17,00 17,00		
	SOMMANO...	cadauno					75,00	59,11	4'433,25
8101 / 11953	Fornitura e posa in opera di armatura stradale a LED,								
	A R I P O R T A R E								391'957'652,74

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								391'957'652,74
NP.ICMC.0 4 07/01/2011	grado di protezione IP66, per installazione diretta su palo orizzontale 60mm, con le seguenti caratteristiche: Corpo realizz ... zionamento dell'apparecchio a tre regimi di potenza: bassa ,media e alta emissione. POTENZA DA 100 LED, N° 5 LIGHTBAR Circuito L1 *19,00 Circuito L2 *22,00 Circuito L3 *17,00 Circuito L4 *17,00								
	SOMMANO...	cadauno					75,00	1'208,07	90'605,25
8102 / 11954 NP.108 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione circuiti di illuminazione ad un vano costituita da: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, grado di protezio ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Circuito L1 *7,00 Circuito L2 *7,00 Circuito L4 *5,00								
	SOMMANO...	ognuno					19,00	615,43	11'693,17
8103 / 11955 NP.117 07/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 75,00								
	SOMMANO...	ognuno					75,00	48,17	3'612,75
8104 / 11956 PA.N.I.19 07/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - form x sez. 2 x2,5mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - fo ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 75,00*15,00								
	SOMMANO...	m	75,00	15,00			1'125,00		
							1'125,00	1,72	1'935,00
8105 / 11957 NP.139.a 07/01/2011	75,00*2,00								
	SOMMANO...	ml	75,00	2,00			150,00		
							150,00	9,40	1'410,00
8106 / 11958 NP.ICMC.1 7 15/11/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato Collegamento A19 *75,00								
	SOMMANO...	cad					75,00		
							75,00	157,91	11'843,25
	A R I P O R T A R E								392'078'752,16

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								392'078'752,16
8107 / 11959 NP.I.CMC.1 8 15/11/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) Collegamento A19 *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00	3'453,71		13'814,84
8108 / 11960 VN.01.00 07/01/2011	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 15,00					15,00			
	SOMMANO...	cadauno				15,00	946,66		14'199,90
8109 / 11961 NPE.101 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito L1 *4,00*850,00 Circuito L3 *4,00*720,00		4,00	850,00		3'400,00			
	SOMMANO...	m	4,00	720,00		2'880,00			
						6'280,00	1,90		11'932,00
8110 / 11962 NPE.060 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito L2 *4,00*985,00 Circuito L4 *4,00*1050,00		4,00	985,00		3'940,00			
	SOMMANO...	m	4,00	1050,00		4'200,00			
						8'140,00	2,08		16'931,20
8111 / 11963 NPE.061 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Circuito LS1 *4,00*1045,00 Circuito LS2 *4,00*2600,00		4,00	1045,00		4'180,00			
	SOMMANO...	m	4,00	2600,00		10'400,00			
						14'580,00	2,33		33'971,40
8112 / 11964 PA.N.I.44 07/01/2011	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm² 5530,00			5530,00		5'530,00			
	SOMMANO...	m				5'530,00	3,89		21'511,70
	A R I P O R T A R E								392'191'113,20

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								392'191'113,20
8113 / 11965 P.A.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali con guardiavia *25,00*5,00 Collegamenti equipotenziali con pali *75,00*2,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00		25,00 75,00	5,00 2,00 30,00			125,00 150,00 30,00		
	SOMMANO...	m					305,00	2,25	686,25
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8114 / 11966 NPE.135 07/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fabbricato QBT9b *1,00*5,00*5,000*3,000		1,00	5,00	5,000	3,000	75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	138,37	10'377,75
8115 / 11967 NPE.136 07/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno Maggiorazione al fabbricato *1,00*20,00*3,000		1,00	20,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
8116 / 11968 NP.111.a 07/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
8117 / 11969 NP.193 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
8118 / 11970 NPE.148 07/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00						25,00		
	SOMMANO...	mc					25,00	110,17	2'754,25
8119 / 11971	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10								
	A R I P O R T A R E								392'215'252,70

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								392'215'252,70
NPE.147 07/01/2011	per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'825,15	2'825,15
	IS.06 - Impianto fotovoltaico (SbCat 75)								
8120 / 11972 B.1.01 07/01/2011	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,60*0,600*0,700		24,00	0,60	0,600	0,700	6,05		
	SOMMANO...	mc					6,05	4,63	28,01
8121 / 11973 A.1.10 07/01/2011	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. 15,00*6,05*1,100		15,00	6,05		1,100	99,83		
	SOMMANO...	mc*km					99,83	0,13	12,98
8122 / 11974 A.1.11 07/01/2011	Indennità relativa alla quantità effettivamente conferita a discarica. 6,05*1,100			6,05		1,100	6,66		
	SOMMANO...	m3					6,66	2,68	17,85
8123 / 11975 B.3.11/a 07/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,60*0,600*0,150		24,00	0,60	0,600	0,150	1,30		
	SOMMANO...	mc					1,30	55,64	72,33
8124 / 11976 NP.CMC.04 15/11/2011	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 Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,40*0,400*0,600		24,00	0,40	0,400	0,600	2,30		
	SOMMANO...	mc					2,30	80,58	185,33
8125 / 11977 B.4.01 07/01/2011	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.								
	A R I P O R T A R E								392'218'394,35

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								392'218'394,35
	Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *96,00* 0,60*0,600		96,00	0,60		0,600	34,56		
	SOMMANO...	mq					34,56	19,38	669,77
8126 / 11978 NP.CMC.03 07/01/2011	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. Basamento sostegno pannelli fotovoltaici *24,00* 0,40*0,400*36,000 Struttura sostegno pannelli fotovoltaici *6,00*25,50* 7,800		24,00	0,40	0,400	36,000	138,24		
	SOMMANO...	kg	6,00	25,50		7,800	1'193,40		
							1'331,64	0,83	1'105,26
8127 / 11979 NP.I.CMC.2 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico, con telaio in alluminio anodizzato, tipo monocristallino, potenza (Pmax) 180 Wp Specifiche: Celle solari di silicio monocristalli ... C Potenza di picco: 180 Wp Dimensioni: 1318 x 994 x 46 mm Peso: 16 kg Conformità: CE, IEC 61215, Safety Class II 84,00						84,00		
	SOMMANO...	cadauno					84,00	860,40	72'273,60
8128 / 11980 NP.I.CMC.2 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di inverter trifase 600V dedicato all'utilizzo in rete di versione grid- connected, in formato cabinet per utilizzo industriale. Valori di ingresso Massi ... a: 28.9 A(dc) Rendimento Rendimento Europeo: 94.5% Rendimento massimo: 95.9% Peso 340 kg Dimensione: 800x1616x600 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	21'265,50	21'265,50
8129 / 11981 NP.I.CMC.2 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di pacchetto di accessori per stringa di moduli fotovoltaici comprendente: Morsettiera con portafusibile tipo Conchiglia MVV/ 216/1 Portella tipo Conchig ... ltaici tipo Multicontact PV- KST 4/611 Connettori per moduli fotovoltaici tipo Multicontact PV-KBT 4/611 Accessori vari 6,00						6,00		
	SOMMANO...	a corpo					6,00	136,69	820,14
8130 / 11982 NP.I.CMC.2 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di Quadro elettrico di bassa tensione di tipo 3, contenente dispositivo di interfaccia rete omologato e organi di protezione e sezionamento compresi quell ... DZ/ventilazione, luce, ecc...), compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. 1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		392'314'528,62

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						1,00		392'314'528,62
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'628,44	1'628,44
8131 / 11983 NP.I.CMC.2 4 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro di campo di tipo 2, dotato di organi per il sezionamento e la protezione di ciascuna stringa fotovoltaica, diodi di blocco compresi. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	2'124,98	2'124,98
8132 / 11984 NPE.108 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 200,00			200,00			200,00		
	SOMMANO...	m					200,00	16,51	3'302,00
8133 / 11985 NPE.110 07/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	m					20,00	28,60	572,00
8134 / 11986 NPE.111 07/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	m					20,00	1,53	30,60
8135 / 11987 B.5.10/a 07/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 20,00*1,00*0,600*4,440		20,00	1,00	0,600	4,440	53,28		
	SOMMANO...	kg					53,28	1,00	53,28
8136 / 11988 NP.I.CMC.2 6 07/01/2011	Costruzione di pozzetto ispezionabile per impianto di terra, in calcestruzzo cementizio a 250 Kg/mc, tipo 325, gettato in opera o del tipo prefabbricato, con pareti dello s ... mensioni di cm 50 x 50, peso Kg 60 con telaio a sezione quadrata, oppure di chiusino in cls opportunamente arenato. 16,00						16,00		
	SOMMANO...	cadauno					16,00	211,48	3'383,68
8137 / 11989 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in								
	A R I P O R T A R E								392'325'623,60

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								392'325'623,60
07/01/2011	esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2,00*220,00		2,00	220,00			440,00		
	SOMMANO...	m					440,00	4,81	2'116,40
8138 / 11990 C.2.06 07/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi (2 DN80) *200,00*0,400*0,300 A detrarre volume tubi *200,00*-0,010			200,00	0,400	0,300	24,00		
	Sommano positivi...	mc					24,00		
	Sommano negativi...	mc					-2,00		
	SOMMANO...	mc					22,00	51,54	1'133,88
8139 / 11991 PA.N.I.69 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saran ... no di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" 25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					25,00	38,01	950,25
8140 / 11992 I.C.10.a 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 12,00			12,00			12,00		
	SOMMANO...	ognuno					12,00	25,87	310,44
8141 / 11993 NP.I.CMC.2 7 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 4 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamenti pannelli in stringhe *12,00*18,00		12,00	18,00			216,00		
	SOMMANO...	m					216,00	1,57	339,12
8142 / 11994 NPE.101 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamenti stringa 1 a cassetta di campo *2,00*30,00 Collegamenti stringa 2 a cassetta di campo *2,00*25,00		2,00	30,00			60,00		
			2,00	25,00			50,00		
	A R I P O R T A R E						110,00		392'330'473,69

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						110,00		392'330'473,69
	Collegamenti stringa 3 a cassetta di campo *2,00* 20,00		2,00	20,00			40,00		
	Collegamenti stringa 4 a cassetta di campo *2,00* 40,00		2,00	40,00			80,00		
	Collegamenti stringa 5 a cassetta di campo *2,00* 35,00		2,00	35,00			70,00		
	Collegamenti stringa 6 a cassetta di campo *2,00* 30,00		2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO...	m					360,00	1,90	684,00
8143 / 11995 NP.121.g 07/01/2011	Collegamento inverter a quadro di parallelo, contatore e quadro svincolo *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	13,61	408,30
8144 / 11996 NP.I.CMC.2 8 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 50 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento cassetta di campo a inverter *2,00* 170,00		2,00	170,00			340,00		
	SOMMANO...	m					340,00	5,93	2'016,20
8145 / 11997 NP.192.b 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	451,84	451,84
8146 / 11998 P.A.N.I.49 07/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/ 750V , , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	2,25	112,50
8147 / 11999 NP.193 07/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
	IS2 - 07 GALLERIA ROVETELLO (Cat 172) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
	A R I P O R T A R E								392'338'104,75

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								392'338'104,75
8148 / 12453 NP.181 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL Quadro QMT1 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	13'305,29	13'305,29	
8149 / 12454 PA.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. [2+2]		4,00			4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	3'384,47	13'537,88	
8150 / 12455 PA.N.I.42 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di esecuzione di terminali per cavi di media tensione di tipo Elastmould per attacco al trasformatore.Comprendivi di accessori e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 3,00*2,00		3,00	2,00		6,00			
	SOMMANO...	cadauno				6,00	125,32	751,92	
8151 / 12456 PA.N.I.43 14/01/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO UNIPOLARE DI MEDIA TENSIONE TIPO RG7H1R 18/30KV 1X95 mm². 3,00*15,00		3,00	15,00		45,00			
	SOMMANO...	m				45,00	15,15	681,75	
8152 / 12457 NP.183.c 14/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	9'958,15	9'958,15	
8153 / 12458 PA.N.I.81 14/01/2011	SCOMPARTO UNIFICATO componibile DI ALLOGGIO TRASFORMATORE.Fornitura e posa in opera di Scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione da in ... quant'altro occorrente per dare il lavoro finito , assimilabile alle seguenti dimensioni esterne (LxPxH):2100x1500x2100 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	1'513,45	1'513,45	
8154 / 12459 PA.N.I.26 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR QG1 *3,00*25,00 Collegamento GE QG1 *3,00*25,00		3,00	25,00		75,00			
			3,00	25,00		75,00			
	A R I P O R T A R E					150,00			392'377'853,19

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						150,00		392'377'853,19
	SOMMANO...	m					150,00	20,30	3'045,00
8155 / 12460 NP.195 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento QG1 RIFA *3,00*25,00		3,00	25,00			75,00		
	SOMMANO...	ml					75,00	13,41	1'005,75
8156 / 12461 NP.121.g 14/01/2011	Collegamento QG1 UPS *25,00 Collegamento UPS QG1 sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00 Collegamento QG1 RP1 *25,00 Collegamento QG1 RP2 *25,00 Collegamento RP1 QG1 *25,00 Collegamento RP2 QG1 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					175,00	13,61	2'381,75
8157 / 12462 NPE.063 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento TR QG1 *1,00*25,00 Collegamento GE QG1 *1,00*25,00		1,00 1,00	25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO...	m					50,00	8,72	436,00
8158 / 12463 PA.N.I.52 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x95 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR QG1 *25,00 Collegamento GE QG1 *25,00 Collegamento QG1 RIFA *25,00 Collegamento centro stella TR messa a terra *15,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00			25,00 25,00 25,00 15,00 15,00			25,00 25,00 25,00 15,00 15,00		
	SOMMANO...	m					105,00	12,51	1'313,55
8159 / 12464 NP.169 17/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG1 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	21'715,28	21'715,28
8160 / 12465 NPE.005b 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		392'407'750,52

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						1,00		392'407'750,52
	SOMMANO...	ognuno					1,00	33'634,11	33'634,11
8161 / 12466 NPE.161 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase - uscita trifase, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CE ... ri in locale asciutto e ventilato, conforme le prescrizioni CEI 21-31: potenza 30 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'719,58	10'719,58
8162 / 12467 P.A.N.I.89 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità a 2 ore, valido per gruppi di potenza fino a 30 kVA ADEGUAMENTO BATTERIE *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	6'800,55	6'800,55
8163 / 12468 NP.188 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	185,02	185,02
8164 / 12469 NP.189 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costitui ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'081,70	1'081,70
8165 / 12470 P.A.N.I.67 14/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	13'875,33	27'750,66
8166 / 12471 NP.I.CMC.1 8 14/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3'453,71	3'453,71
	A R I P O R T A R E								392'491'375,85

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								392'491'375,85
8167 / 12472 NP.192.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	581,47	581,47
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8168 / 12473 NPE.108 23/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 520,00						520,00		
	SOMMANO...	m		520,00			520,00	16,51	8'585,20
8169 / 12474 NPE.110 14/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 30,00						30,00		
	SOMMANO...	m		30,00			30,00	28,60	858,00
8170 / 12475 NPE.111 14/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 30,00						30,00		
	SOMMANO...	m		30,00			30,00	1,53	45,90
8171 / 12476 B.5.10/a 14/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 30,00*1,00*0,600*4,440						79,92		
	SOMMANO...	kg	30,00	1,00	0,600	4,440	79,92	1,00	79,92
8172 / 12477 NPE.113 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*185,00 Direzione CL *9,00*120,00						185,00		
			1,00	185,00			1'080,00		
			9,00	120,00					
	A R I P O R T A R E						1'265,00		392'501'526,34

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						1'265,00		392'501'526,34
	SOMMANO...	m					1'265,00	4,81	6'084,65
8173 / 12478 NPE.114 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di manovella del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzio								
			1,00	185,00			185,00		
			3,00	210,00			630,00		
			3,00	30,00			90,00		
	SOMMANO...	m					905,00	12,17	11'013,85
8174 / 12479 NPE.143 14/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polietilene ... realizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzio								
			2,00	330,00			660,00		
			2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO...	m					720,00	4,99	3'592,80
8175 / 12480 C.2.06 14/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITÀ IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavità causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzio								
				185,00	0,400	0,300	22,20		
				330,00	0,600	0,800	158,40		
				30,00	0,600	0,800	14,40		
				185,00		-0,030	-5,55		
				360,00		-0,120	-43,20		
	Sommano positivi...	mc					195,00		
	Sommano negativi...	mc					-48,75		
	SOMMANO...	mc					146,25	51,54	7'537,73
8176 / 12481 P.A.E.015 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Direzio								
							6,00		
							12,00		
	SOMMANO...	ognuno					18,00	99,36	1'788,48
8177 / 12482 PA.N.I.70 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	m					80,00	60,78	4'862,40
8178 / 12483 PA.N.I.71 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	A R I P O R T A R E						80,00		392'536'406,25

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						80,00		392'536'406,25
	SOMMANO...	m					80,00	54,60	4'368,00
8179 / 12484 I.E.02 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	3'042,72	6'085,44
8180 / 12485 NP.116 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 144,00						144,00		
	SOMMANO...	ognuno					144,00	298,53	42'988,32
8181 / 12486 NP.117 14/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiama, realizzato con muffola in gomma antifiama in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 352,00						352,00		
	SOMMANO...	ognuno					352,00	48,17	16'955,84
8182 / 12487 NP.I.CMC.1 6 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 124,00						124,00		
	SOMMANO...	cad					124,00	1'185,56	147'009,44
8183 / 12488 NP.I.CMC.1 7 14/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 124,00						124,00		
	SOMMANO...	cad					124,00	157,91	19'580,84
8184 / 12489 NP.114.a 14/01/2011	180,00						180,00		
	SOMMANO...	ognuno					180,00	268,77	48'378,60
8185 / 12490 NP.114.b 14/01/2011	56,00						56,00		
	SOMMANO...	ognuno					56,00	265,33	14'858,48
	A R I P O R T A R E								392'836'631,21

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								392'836'631,21
8186 / 12491 NP.114.c 14/01/2011	36,00 SOMMANO...	ognuno					36,00 36,00	259,22	9'331,92
8187 / 12492 NP.114.d 14/01/2011	80,00 SOMMANO...	ognuno					80,00 80,00	257,40	20'592,00
8188 / 12493 NPE.146 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 4,00*280,00 SOMMANO...	m	4,00	280,00			1'120,00 1'120,00	100,42	112'470,40
8189 / 12494 NP.155 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 8,00 SOMMANO...	ognuno					8,00 8,00	1'419,55	11'356,40
8190 / 12495 NP.156 14/01/2011	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 2,00	1'580,51	3'161,02
8191 / 12496 NP.160 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 2,00	895,73	1'791,46
8192 / 12497 PA.N.I.07 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo *352,00*3,00 SOMMANO...	m	352,00	3,00			1'056,00 1'056,00	1,56	1'647,36
	A R I P O R T A R E								392'996'981,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'996'981,77
8193 / 12498 PA.N.I.27 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *20,00*5,00		20,00	5,00			100,00		
	SOMMANO...	m				100,00	2,56	256,00	
8194 / 12499 PA.N.I.46 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ.1x 4mmq Circuito P1 *4,00*460,00 Circuito P2 *4,00*470,00 Circuito P3 *4,00*490,00 Circuito P4 *4,00*500,00		4,00 4,00 4,00 4,00	460,00 470,00 490,00 500,00		1'840,00 1'880,00 1'960,00 2'000,00			
	SOMMANO...	m				7'680,00	1,90	14'592,00	
8195 / 12500 PA.N.I.12 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq, tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Tempe ... ed il collegamento a regola d'arte. Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq Circuito R1 *4,00*440,00 Circuito R2 *4,00*435,00 Circuito R3 *4,00*430,00 Circuito R4 *4,00*445,00 Circuito R5 *4,00*440,00 Circuito R6 *4,00*435,00 Circuito R7 *4,00*470,00 Circuito R8 *4,00*460,00 Circuito R9 *4,00*465,00 Circuito R10 *4,00*465,00 Circuito R11 *4,00*455,00 Circuito R12 *4,00*460,00		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	440,00 435,00 430,00 445,00 440,00 435,00 470,00 460,00 465,00 465,00 455,00 460,00		1'760,00 1'740,00 1'720,00 1'780,00 1'760,00 1'740,00 1'880,00 1'840,00 1'860,00 1'860,00 1'820,00 1'840,00			
	SOMMANO...	m				21'600,00	2,69	58'104,00	
8196 / 12501 NPE.103.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Circuito PS1 *4,00*450,00 Circuito PS2 *4,00*460,00 Circuito PS3 *4,00*480,00 Circuito PS4 *4,00*490,00		4,00 4,00 4,00 4,00	450,00 460,00 480,00 490,00		1'800,00 1'840,00 1'920,00 1'960,00			
	SOMMANO...	m				7'520,00	2,04	15'340,80	
8197 / 12502 PA.N.I.20 14/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo								
	A R I P O R T A R E								393'085'274,57

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								393'085'274,57
	elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS12 *15,00 Circuito aux GE *25,00			15,00 25,00		15,00 25,00			
	SOMMANO...	m				40,00		2,16	86,40
8198 / 12503 NP.121.c 14/01/2011	Circuito LS3 *120,00 Circuito LS5 *110,00			120,00 110,00		120,00 110,00			
	SOMMANO...	ml				230,00		3,16	726,80
8199 / 12504 PA.N.I.09 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS4 *500,00			500,00		500,00			
	SOMMANO...	m				500,00		3,21	1'605,00
8200 / 12505 PA.N.I.22 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS6 *640,00			640,00		640,00			
	SOMMANO...	m				640,00		4,91	3'142,40
8201 / 12506 PA.N.I.28 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS10 *500,00 Circuito LS11 *530,00			500,00 530,00		500,00 530,00			
	SOMMANO...	m				1'030,00		5,35	5'510,50
8202 / 12507 PA.N.I.33 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Pe Circuito LS4 *500,00			500,00		500,00			
	SOMMANO...	m				500,00		0,92	460,00
8203 / 12508 PA.N.I.36 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro								
	A R I P O R T A R E								393'096'805,67

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								393'096'805,67
	necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria *4,00*280,00		4,00	280,00			1'120,00		
	SOMMANO...	m				1'120,00	2,42	2'710,40	
8204 / 12509 P.A.N.I.49 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez. 1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/ 750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali cabina galleria *130,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *50,00			130,00 50,00		130,00 50,00			
	SOMMANO...	m				180,00	2,25	405,00	
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8205 / 12510 NP.106 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	14'549,93	29'099,86	
8206 / 12511 NP.158 14/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	2'322,19	9'288,76	
8207 / 12512 NPE.163 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	5'513,31	33'079,86	
8208 / 12513 NP.157 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	4'174,34	8'348,68	
	A R I P O R T A R E								393'179'738,23

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								393'179'738,23
8209 / 12514 NP.105 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	875,13	5'250,78	
8210 / 12515 NP.161 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	24,59	49,18	
8211 / 12516 PA.N.I.40 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG7OH2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 330,00					330,00			
	SOMMANO...	m				330,00	1,94	640,20	
8212 / 12517 NP.164.a 14/01/2011	1000,00			1000,00		1'000,00			
	SOMMANO...	m				1'000,00	2,09	2'090,00	
8213 / 12518 NP.123.b 14/01/2011	1,00*1020,00		1,00	1020,00		1'020,00			
	SOMMANO...	m				1'020,00	3,80	3'876,00	
8214 / 12519 NP.159 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	1'477,46	1'477,46	
8215 / 12520 NP.216.c 14/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	4'440,74	4'440,74	
8216 / 12521 NP.217 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...					1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00			393'197'562,59

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						1,00		393'197'562,59
8217 / 12522 NP.221.c 14/01/2011	SOMMANO...	ognuno					1,00	31'871,12	31'871,12
							1,00		
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	3'010,69	3'010,69
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8218 / 12523 NP.118 23/12/2010	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 11,00*11,000*3,000			11,00	11,000	3,000	363,00		
	SOMMANO...	mc					363,00	267,65	97'156,95
8219 / 12524 NPE.136 23/12/2010	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*11,00*3,000		4,00	11,00		3,000	132,00		
	SOMMANO...	mq					132,00	82,96	10'950,72
8220 / 12525 NP.111.b 14/01/2011							1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'241,91	2'241,91
8221 / 12526 NP.193 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
8222 / 12527 PA.N.I.01 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di equipaggiamento per cabina di trasformazione comprendente:n.1 contenitore per guanti isolanti, dotato di finestra trasparente costruito in materiale r ... ssori di fissaggio e rifinitura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	181,02	181,02
8223 / 12528 PA.N.I.02 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di interblocchi di sicurezza e allarmi per la cabina elettrica di trasformazione, costituiti dai seguenti elementi (alcuni elementi sono cablati nel quad ... ollegamenti elettrici,								
	A R I P O R T A R E								393'346'933,22

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								393'346'933,22
	morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	1'152,63	1'152,63	
8224 / 12529 PA.N.I.03 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di sistema di sgancio di emergenza comprensivo di sirena per cabina elettrica costituito da Pulsante di emergenza entro quadretto, Relè ausiliari 24V c.c ... collegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	368,81	737,62	
8225 / 12530 PA.N.I.04 14/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	68,11	204,33	
8226 / 12531 PA.N.I.05 14/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	97,67	293,01	
8227 / 12532 NPE.167 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	3'278,11	6'556,22	
8228 / 12533 NP.I.CMC.2 5 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro o più pale, 1400 giri/min, alimentazione 220 V/1/50 Hz, 6.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,25 kW 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	373,81	373,81	
8229 / 12534 PA.N.I.06 14/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di								
	A R I P O R T A R E								393'356'250,84

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								393'356'250,84
	funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	117,79	353,37	
8230 / 12535 NPE.148 14/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29					55,29			
	SOMMANO...	mc				55,29	110,17	6'091,30	
8231 / 12536 NP.228 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	3'197,33	3'197,33	
8232 / 12537 NP.179 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	15'601,30	31'202,60	
	IS2 - 08 GALLERIA FAVARELLA (Cat 173) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
8233 / 12280 NP.181 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL Quadro QMT1 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	13'305,29	13'305,29	
8234 / 12281 PA.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. [2+2]		4,00			4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	3'384,47	13'537,88	
8235 / 12282 PA.N.I.42 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di esecuzione di terminali per cavi di media tensione di tipo Elastmould per attacco al trasformatore.Comprendivi di accessori e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a								
	A R I P O R T A R E								393'423'938,61

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								393'423'938,61
	regola d'arte. 3,00*2,00		3,00	2,00		6,00			
	SOMMANO...	cadauno				6,00	125,32	751,92	
8236 / 12283 PA.N.I.43 14/01/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO UNIPOLARE DI MEDIA TENSIONE TIPO RG7H1R 18/30KV 1X95 mm². 3,00*15,00		3,00	15,00		45,00			
	SOMMANO...	m				45,00	15,15	681,75	
8237 / 12284 NP.183.c 14/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	9'958,15	9'958,15	
8238 / 12285 PA.N.I.81 14/01/2011	SCOMPARTO UNIFICATO componibile DI ALLOGGIO TRASFORMATORE.Fornitura e posa in opera di Scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione da in ... quant'altro occorrente per dare il lavoro finito , assimilabile alle seguenti dimensioni esterne (LxPxH):2100x1500x2100 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	1'513,45	1'513,45	
8239 / 12286 PA.N.I.26 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR QG2 *3,00*25,00 Collegamento GE QG2 *3,00*25,00		3,00 3,00	25,00 25,00		75,00 75,00			
	SOMMANO...	m				150,00	20,30	3'045,00	
8240 / 12287 NP.195 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento QG2 RIFA *3,00*25,00		3,00	25,00		75,00			
	SOMMANO...	ml				75,00	13,41	1'005,75	
8241 / 12288 NP.121.g 14/01/2011	Collegamento QG2 UPS *25,00 Collegamento UPS QG2 sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00 Collegamento QG2 RP1 *25,00 Collegamento QG2 RP2 *25,00 Collegamento RP1 QG2 *25,00 Collegamento RP2 QG2 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			
	SOMMANO...	ml				175,00	13,61	2'381,75	
8242 / 12289 NPE.063 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In								
	A R I P O R T A R E								393'443'276,38

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								393'443'276,38
	opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento TR QG2 *1,00*25,00 Collegamento GE QG2 *1,00*25,00		1,00	25,00			25,00		
	SOMMANO...	m	1,00	25,00			25,00	8,72	436,00
8243 / 12290 PA.N.I.52 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x95 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR QG2 *25,00 Collegamento GE QG2 *25,00 Collegamento QG2 RIFA *25,00 Collegamento centro stella TR messa a terra *15,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00					25,00	25,00		
	SOMMANO...	m					25,00	12,51	1'313,55
8244 / 12291 NP.170 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG2 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando , secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00	1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	21'386,71	21'386,71
8245 / 12292 NPE.005b 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00					1,00	1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	33'634,11	33'634,11
8246 / 12293 NPE.161 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase - uscita trifase, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CE ... ri in locale asciutto e ventilato, conforme le prescrizioni CEI 21-31: potenza 30 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00	1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'719,58	10'719,58
8247 / 12294 PA.N.I.89 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità a 2 ore, valido per gruppi di potenza fino a 30 kVA ADEGUAMENTO BATTERIE *1,00					1,00	1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	6'800,55	6'800,55
8248 / 12295 NP.188 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... ntari anche								
	A R I P O R T A R E								393'517'566,88

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								393'517'566,88
	espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	185,02	185,02	
8249 / 12296 NP.189 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	1'081,70	1'081,70	
8250 / 12297 P.A.N.I.67 14/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... sembraggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	13'875,33	27'750,66	
8251 / 12298 NP.I.CMC.1 8 14/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00	3'453,71	3'453,71	
8252 / 12299 NP.192.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	581,47	581,47	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8253 / 12320 NPE.108 23/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 330,00					330,00			
	SOMMANO...	m		330,00		330,00	16,51	5'448,30	
8254 / 12321	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato								
	A R I P O R T A R E								393'556'067,74

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								393'556'067,74
NPE.113 14/01/2011	flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*185,00 Direzione CL *9,00*80,00		1,00 9,00	185,00 80,00			185,00 720,00		
	SOMMANO...	m					905,00	4,81	4'353,05
8255 / 12322 NPE.114 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*185,00 Direzione CL *3,00*65,00		1,00 3,00	185,00 65,00			185,00 195,00		
	SOMMANO...	m					380,00	12,17	4'624,60
8256 / 12323 NPE.143 14/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *2,00*145,00		2,00	145,00			290,00		
	SOMMANO...	m					290,00	4,99	1'447,10
8257 / 12324 C.2.06 14/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzione AG *185,00*0,400*0,300 Direzione CL *145,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi dir AG *185,00*-0,030 A detrarre volume tubi dir CL da galleria a cabina *80,00*-0,060 A detrarre volume tubi dir CL da cabina a pmv *65,00*-0,070			185,00 145,00 185,00 80,00 65,00	0,400 0,600	0,300 0,800 -0,030 -0,060 -0,070	22,20 69,60 -5,55 -4,80 -4,55		
	Sommano positivi...	mc					91,80		
	Sommano negativi...	mc					-14,90		
	SOMMANO...	mc					76,90	51,54	3'963,43
8258 / 12325 P.A.E.015 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Direzione AG *6,00 Direzione CL *8,00						6,00 8,00		
	SOMMANO...	ognuno					14,00	99,36	1'391,04
8259 / 12326 P.A.N.I.70 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm."								
	A R I P O R T A R E								393'571'846,96

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								393'571'846,96
	2,00*80,00		2,00	80,00			160,00		
	SOMMANO...	m					160,00	60,78	9'724,80
8260 / 12327 PA.N.I.71 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*80,00		2,00	80,00			160,00		
	SOMMANO...	m					160,00	54,60	8'736,00
8261 / 12328 I.E.02 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	3'042,72	6'085,44
8262 / 12329 NP.116 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 143,00						143,00		
	SOMMANO...	ognuno					143,00	298,53	42'689,79
8263 / 12330 NP.117 14/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiama, realizzato con muffola in gomma antifiama in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 356,00						356,00		
	SOMMANO...	ognuno					356,00	48,17	17'148,52
8264 / 12331 NP.I.CMC.1 6 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 124,00						124,00		
	SOMMANO...	cad					124,00	1'185,56	147'009,44
8265 / 12332 NP.I.CMC.1 7 14/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 124,00						124,00		
	SOMMANO...	cad					124,00	157,91	19'580,84
	A R I P O R T A R E								393'822'821,79

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								393'822'821,79
8266 / 12333 NP.114.a 14/01/2011	184,00 SOMMANO...	ognuno					184,00 184,00	268,77	49'453,68
8267 / 12334 NP.114.b 14/01/2011	56,00 SOMMANO...	ognuno					56,00 56,00	265,33	14'858,48
8268 / 12335 NP.114.c 14/01/2011	36,00 SOMMANO...	ognuno					36,00 36,00	259,22	9'331,92
8269 / 12336 NP.114.d 14/01/2011	80,00 SOMMANO...	ognuno					80,00 80,00	257,40	20'592,00
8270 / 12337 NPE.146 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. Direzione AG *2,00*305,00 Direzione CL *2,00*242,00		2,00 2,00	305,00 242,00			610,00 484,00		
	SOMMANO...	m					1'094,00	100,42	109'859,48
8271 / 12338 NP.155 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 7,00	ognuno					7,00 7,00	1'419,55	9'936,85
8272 / 12339 NP.156 14/01/2011	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00	ognuno					2,00 2,00	1'580,51	3'161,02
8273 / 12340 NP.160 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00	ognuno					2,00 2,00	895,73	1'791,46
8274 / 12341 PA.N.I.07	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione								
	A R I P O R T A R E								394'041'806,68

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								394'041'806,68
14/01/2011	Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo *350,00*3,00		350,00	3,00			1'050,00		
	SOMMANO...	m					1'050,00	1,56	1'638,00
8275 / 12342 PA.N.I.27 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *19,00*5,00		19,00	5,00			95,00		
	SOMMANO...	m					95,00	2,56	243,20
8276 / 12343 PA.N.I.46 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ.1x 4mmq Circuito P1 *4,00*315,00 Circuito P2 *4,00*320,00 Circuito P3 *4,00*385,00 Circuito P4 *4,00*390,00		4,00	315,00			1'260,00		
			4,00	320,00			1'280,00		
			4,00	385,00			1'540,00		
			4,00	390,00			1'560,00		
	SOMMANO...	m					5'640,00	1,90	10'716,00
8277 / 12344 PA.N.I.12 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq, tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Tempe ... ed il collegamento a regola d'arte. Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq Circuito R1 *4,00*325,00 Circuito R2 *4,00*320,00 Circuito R3 *4,00*315,00 Circuito R4 *4,00*330,00 Circuito R5 *4,00*325,00 Circuito R6 *4,00*315,00 Circuito R7 *4,00*400,00 Circuito R8 *4,00*395,00 Circuito R9 *4,00*390,00 Circuito R10 *4,00*395,00 Circuito R11 *4,00*385,00 Circuito R12 *4,00*390,00		4,00	325,00			1'300,00		
			4,00	320,00			1'280,00		
			4,00	315,00			1'260,00		
			4,00	330,00			1'320,00		
			4,00	325,00			1'300,00		
			4,00	315,00			1'260,00		
			4,00	400,00			1'600,00		
			4,00	395,00			1'580,00		
			4,00	390,00			1'560,00		
			4,00	395,00			1'580,00		
			4,00	385,00			1'540,00		
			4,00	390,00			1'560,00		
	SOMMANO...	m					17'140,00	2,69	46'106,60
8278 / 12345 NPE.103.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20- 45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Circuito PS1 *4,00*305,00		4,00	305,00			1'220,00		
	A R I P O R T A R E						1'220,00		394'100'510,48

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						1'220,00		394'100'510,48
	Circuito PS2 *4,00*310,00		4,00	310,00			1'240,00		
	Circuito PS3 *4,00*375,00		4,00	375,00			1'500,00		
	Circuito PS4 *4,00*380,00		4,00	380,00			1'520,00		
	SOMMANO...	m					5'480,00	2,04	11'179,20
8279 / 12346 PA.N.I.20 14/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS9 *15,00 Circuito aux GE *25,00			15,00 25,00			15,00 25,00		
	SOMMANO...	m					40,00	2,16	86,40
8280 / 12347 NP.121.c 14/01/2011	Circuito LS3 *80,00 Circuito LS5 *220,00			80,00 220,00			80,00 220,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	3,16	948,00
8281 / 12348 PA.N.I.09 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS4 *340,00			340,00			340,00		
	SOMMANO...	m					340,00	3,21	1'091,40
8282 / 12349 PA.N.I.22 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS6 *520,00			520,00			520,00		
	SOMMANO...	m					520,00	4,91	2'553,20
8283 / 12350 PA.N.I.28 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS7 *330,00 Circuito LS8 *210,00			330,00 210,00			330,00 210,00		
	SOMMANO...	m					540,00	5,35	2'889,00
8284 / 12351 PA.N.I.33 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								394'119'257,68

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								394'119'257,68
	Pe Circuito LS4 *340,00			340,00			340,00		
	SOMMANO...	m				340,00		0,92	312,80
8285 / 12352 PA.N.I.36 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incendio nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria direz. AG * 2,00*305,00 Collegamenti equipotenziali in galleria direz. CL * 2,00*242,00		2,00	305,00			610,00		
	SOMMANO...	m	2,00	242,00			484,00		
						1'094,00		2,42	2'647,48
8286 / 12353 PA.N.I.49 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali cabina galleria *150,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *50,00			150,00 50,00			150,00 50,00		
	SOMMANO...	m				200,00		2,25	450,00
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8287 / 12354 NP.105 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00						6,00		
	SOMMANO...	ognuno				6,00		875,13	5'250,78
8288 / 12355 NP.106 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno				2,00		14'549,93	29'099,86
8289 / 12356 NP.158 14/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	cadauno				4,00		2'322,19	9'288,76
	A R I P O R T A R E								394'166'307,36

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								394'166'307,36
8290 / 12357 NPE.163 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	5'513,31		33'079,86
8291 / 12358 NP.157 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	4'174,34		8'348,68
8292 / 12359 NP.161 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	24,59		49,18
8293 / 12360 PA.N.I.40 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG70H2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 320,00				320,00	320,00			
	SOMMANO...	m				320,00	1,94		620,80
8294 / 12361 NP.164.a 14/01/2011	1000,00				1000,00	1'000,00			
	SOMMANO...	m				1'000,00	2,09		2'090,00
8295 / 12362 NP.123.b 14/01/2011	1080,00				1080,00	1'080,00			
	SOMMANO...	m				1'080,00	3,80		4'104,00
8296 / 12363 NP.159 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	1'477,46		1'477,46
8297 / 12364	1,00					1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00			394'216'077,34

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						1,00		394'216'077,34
NP.216.c 14/01/2011	SOMMANO...	ognuno					1,00	4'440,74	4'440,74
8298 / 12365 NP.217 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	31'871,12	31'871,12
8299 / 12366 NP.221.c 14/01/2011	1,00 SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00		
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)						1,00	3'010,69	3'010,69
8300 / 12367 NP.118 15/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 11,00*11,000*3,000	mc		11,00	11,000	3,000	363,00		
	SOMMANO...	mc					363,00	267,65	97'156,95
8301 / 12368 NPE.136 15/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*11,00*3,000	mq	4,00	11,00		3,000	132,00		
	SOMMANO...	mq					132,00	82,96	10'950,72
8302 / 12369 NP.111.b 15/01/2011	1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00		
							1,00	2'241,91	2'241,91
8303 / 12370 NP.193 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
8304 / 12371 PA.N.I.01 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di equipaggiamento per cabina di trasformazione comprendente:n.1 contenitore per guanti isolanti, dotato di finestra trasparente costruito in materiale r ... ssori di								
	A R I P O R T A R E								394'369'707,69

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								394'369'707,69
	fissaggio e rifinitura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00		181,02	181,02
8305 / 12372 PA.N.I.02 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di interblocchi di sicurezza e allarmi per la cabina elettrica di trasformazione, costituiti dai seguenti elementi (alcuni elementi sono cablati nel quad ... ollegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00		1'152,63	1'152,63
8306 / 12373 PA.N.I.03 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di sistema di sgancio di emergenza comprensivo di sirena per cabina elettrica costituito da Pulsante di emergenza entro quadretto, Relè ausiliari 24V c.c ... collegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00		368,81	737,62
8307 / 12374 PA.N.I.04 15/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00		68,11	204,33
8308 / 12375 PA.N.I.05 15/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00		97,67	293,01
8309 / 12376 NPE.167 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		3'278,11	6'556,22
8310 / 12377 NP.I.CMC.2 5	Fornitura e posa in opera di elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro o più pale,								
	A R I P O R T A R E								394'378'832,52

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								394'378'832,52
15/01/2011	1400 giri/min, alimentazione 220 V/1/50 Hz, 6.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,25 kW 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	373,81	373,81
8311 / 12378 PA.N.I.06 15/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 3,00						3,00		
	SOMMANO...	cadauno					3,00	117,79	353,37
8312 / 12379 NPE.148 15/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29						55,29		
	SOMMANO...	mc					55,29	110,17	6'091,30
8313 / 12380 NP.228 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'197,33	3'197,33
8314 / 12381 NP.179 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	15'601,30	31'202,60
	IS2 - 09 GALLERIA PAPAZZO (Cat 174) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
8315 / 12538 NP.181 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL Quadro QMT1 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	13'305,29	13'305,29
8316 / 12539 PA.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare								
	A R I P O R T A R E								394'433'356,22

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								394'433'356,22
	di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. [2+2]		4,00			4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00		3'384,47	13'537,88
8317 / 12540 PA.N.I.42 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di esecuzione di terminali per cavi di media tensione di tipo Elastmould per attacco al trasformatore.Comprendivi di accessori e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 6,00*2,00		6,00	2,00		12,00			
	SOMMANO...	cadauno				12,00		125,32	1'503,84
8318 / 12541 PA.N.I.43 14/01/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO UNIPOLARE DI MEDIA TENSIONE TIPO RG7H1R 18/30KV 1X95 mm². 6,00*15,00		6,00	15,00		90,00			
	SOMMANO...	m				90,00		15,15	1'363,50
8319 / 12542 NP.183.c 14/01/2011	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		9'958,15	19'916,30
8320 / 12543 PA.N.I.81 14/01/2011	SCOMPARTO UNIFICATO COMPONIBILE DI ALLOGGIO TRASFORMATORE.Fornitura e posa in opera di Scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione da in ... quant'altro occorrente per dare il lavoro finito , assimilabile alle seguenti dimensioni esterne (LxPxH):2100x1500x2100 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00		1'513,45	3'026,90
8321 / 12544 PA.N.I.26 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR1 QG3 *3,00*25,00 Collegamento TR2 QG3 *3,00*25,00 Collegamento GE QG3 *3,00*25,00		3,00	25,00		75,00			
	SOMMANO...	m	3,00	25,00		75,00		20,30	4'567,50
8322 / 12545 NP.195 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento QG3 RIFA *3,00*25,00		3,00	25,00		75,00			
	SOMMANO...	ml				75,00		13,41	1'005,75
	A R I P O R T A R E								394'478'277,89

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								394'478'277,89
8323 / 12546 NP.121.g 14/01/2011	Collegamento QG3 UPS *25,00 Collegamento UPS QG3 sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00 Collegamento QG3 RP1 *25,00 Collegamento QG3 RP2 *25,00 Collegamento RP1 QG3 *25,00 Collegamento RP2 QG3 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					175,00	13,61	2'381,75
8324 / 12547 NPE.063 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento TR1 QG3 *1,00*25,00 Collegamento TR2 QG3 *1,00*25,00 Collegamento GE QG3 *1,00*25,00		1,00 1,00 1,00	25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	m					75,00	8,72	654,00
8325 / 12548 PA.N.I.52 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez. 1x95 mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR1 QG3 *25,00 Collegamento TR2 QG3 *25,00 Collegamento GE QG3 *25,00 Collegamento QG3 RIFA *25,00 Collegamento centro stella TR1 messa a terra *15,00 Collegamento centro stella TR2 messa a terra *15,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00			25,00 25,00 25,00 25,00 15,00 15,00 15,00		25,00 25,00 25,00 25,00 15,00 15,00 15,00			
	SOMMANO...	m					145,00	12,51	1'813,95
8326 / 12549 NP.171 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG3 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00		1,00				1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	21'715,28	21'715,28
8327 / 12550 NPE.005b 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	33'634,11	33'634,11
8328 / 12551 NP.185 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase - uscita trifase, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI ... ate in modo da d'are l'insieme inverter e batterie operanti a pefetta regola d'arte Compreso ogni onere e magistero.								
	A R I P O R T A R E								394'538'476,98

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								394'538'476,98
						1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	25'977,34	25'977,34	
8329 / 12552 NP.188 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	185,02	370,04	
8330 / 12553 NP.189 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costitui ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	1'081,70	1'081,70	
8331 / 12554 PA.N.I.67 14/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso.					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	13'875,33	27'750,66	
8332 / 12555 NP.I.CMC.1 8 14/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase)					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00	3'453,71	3'453,71	
8333 / 12556 NP.192.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte.					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	581,47	581,47	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8334 / 12614 NPE.108 23/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h =								
	A R I P O R T A R E								394'597'691,90

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								394'597'691,90
	1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 220,00			220,00			220,00		
	SOMMANO...	m					220,00	16,51	3'632,20
8335 / 12615 NPE.113 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*100,00 Direzione CL *9,00*50,00		1,00 9,00	100,00 50,00			100,00 450,00		
	SOMMANO...	m					550,00	4,81	2'645,50
8336 / 12616 NPE.114 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*100,00 Direzione CL *3,00*70,00		1,00 3,00	100,00 70,00			100,00 210,00		
	SOMMANO...	m					310,00	12,17	3'772,70
8337 / 12617 NPE.143 14/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *2,00*120,00		2,00	120,00			240,00		
	SOMMANO...	m					240,00	4,99	1'197,60
8338 / 12618 C.2.06 14/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzione AG *100,00*0,400*0,300 Direzione CL *120,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi dir AG *100,00*-0,030 A detrarre volume tubi dir CL da galleria a cabina * 50,00*-0,060 A detrarre volume tubi dir CL da cabina a pmv * 70,00*-0,070			100,00 120,00 100,00 50,00 70,00	0,400 0,600	0,300 0,800 -0,030 -0,060 -0,070	12,00 57,60 -3,00 -3,00 -4,90		
	Sommano positivi...	mc					69,60		
	Sommano negativi...	mc					-10,90		
	SOMMANO...	mc					58,70	51,54	3'025,40
8339 / 12619 P.A.E.015 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino								
	A R I P O R T A R E								394'611'965,30

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								394'611'965,30
	Direzione AG *6,00 Direzione CL *8,00					6,00 8,00			
	SOMMANO...	ognuno				14,00		99,36	1'391,04
8340 / 12620 P.A.N.I.70 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." 2,00*50,00		2,00	50,00			100,00		
	SOMMANO...	m				100,00		60,78	6'078,00
8341 / 12621 P.A.N.I.71 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*50,00		2,00	50,00			100,00		
	SOMMANO...	m				100,00		54,60	5'460,00
8342 / 12622 I.E.02 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno				2,00		3'042,72	6'085,44
8343 / 12623 NP.116 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 491,00						491,00		
	SOMMANO...	ognuno				491,00		298,53	146'578,23
8344 / 12624 NP.117 14/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 402,00						402,00		
	SOMMANO...	ognuno				402,00		48,17	19'364,34
8345 / 12625 NP.I.CMC.1 6 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 344,00						344,00		
	SOMMANO...	cad				344,00		1'185,56	407'832,64
8346 / 12626 NP.I.CMC.1	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e								
	A R I P O R T A R E								395'204'754,99

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								395'204'754,99
7 14/01/2011	segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 344,00						344,00		
	SOMMANO...	cad					344,00	157,91	54'321,04
8347 / 12627 NP.114.a 14/01/2011	180,00						180,00		
	SOMMANO...	ognuno					180,00	268,77	48'378,60
8348 / 12628 NP.114.b 14/01/2011	56,00						56,00		
	SOMMANO...	ognuno					56,00	265,33	14'858,48
8349 / 12629 NP.114.c 14/01/2011	36,00						36,00		
	SOMMANO...	ognuno					36,00	259,22	9'331,92
8350 / 12630 NP.114.d 14/01/2011	130,00						130,00		
	SOMMANO...	ognuno					130,00	257,40	33'462,00
8351 / 12631 NP.I.CMC.1 4 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante per l'illuminazione della via di fuga in galleria mediante l'installazione del medesimo sul piedritto ad un'altezza inferiore a m 1,5 ... compreso ogni accessorio necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e realizzata a perfetta regola d'arte 358,00						358,00		
	SOMMANO...	cadauno					358,00	101,12	36'200,96
8352 / 12632 NP.I.CMC.1 2 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di controllo e di regolazione dell'intensità luminosa dei sistemi di segnalazione a led tramite un segnale in tensione variabile su apposito ... o in opera e funzionante a perfetta regola d'arte. Centralina di controllo linea di alimentazione equalizzata a 24 V DC 8,00						8,00		
	SOMMANO...	cadauno					8,00	499,91	3'999,28
8353 / 12633 NP.I.CMC.1 3 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato switching da rete AC-DC adatto per applicazioni ove sia necessario un elevato rapporto potenza di uscita ed una tensione part ... re il dispositivo in opera e funzionante a perfetta regola d'arte. Alimentatore stabilizzato 230 V AC - 24 V DC - 10A 8,00						8,00		
	SOMMANO...	cadauno					8,00	202,23	1'617,84
8354 / 12634 NP.203 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a plafone per lampada fluorescente 1x35 W T5, isolato in classe 2, IP65, a servizio del cunicolo di								
	A R I P O R T A R E								395'406'925,11

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								395'406'925,11
	emergenza di galleria. Ogni ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Nicchie sos *10,00 By pass *24,00					10,00 24,00			
	SOMMANO...	ognuno				34,00		212,53	7'226,02
8355 / 12635 NPE.146 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. Direzione AG *2,00*749,00 Direzione CL *2,00*741,00					1'498,00 1'482,00			
	SOMMANO...	m	2,00	749,00		2'980,00		100,42	299'251,60
8356 / 12636 NP.155 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 22,00					22,00			
	SOMMANO...	ognuno				22,00		1'419,55	31'230,10
8357 / 12637 NP.156 14/01/2011	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		1'580,51	3'161,02
8358 / 12638 NP.160 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 14,00					14,00			
	SOMMANO...	ognuno				14,00		895,73	12'540,22
8359 / 12639 NP.I.CMC.1 5 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle manichette antincendio con attacco uni 45, con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L ... 45x45x45 cm h90 cm, IP65, classe di isolamento 2, completo di lampade fluorescente da 18W e di punto di alimentazione. 8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00		651,11	5'208,88
8360 / 12640 PA.N.I.07	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione								
	A R I P O R T A R E								395'765'542,95

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								395'765'542,95
14/01/2011	Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi protettori rinforzo *402,00*3,00		402,00	3,00			1'206,00		
	SOMMANO...	m					1'206,00	1,56	1'881,36
8361 / 12641 PA.N.I.27 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *147,00*5,00		147,00	5,00			735,00		
	SOMMANO...	m					735,00	2,56	1'881,60
8362 / 12642 NPE.103.a 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20- 45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Dorsale led evacuazione corsie marcia *6,00*735,00 Dorsale led evacuazione corsie sorpasso *6,00* 810,00		6,00	735,00			4'410,00		
			6,00	810,00			4'860,00		
	SOMMANO...	m					9'270,00	2,04	18'910,80
8363 / 12643 NP.19 22/01/2011	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 200 Protezione stacco led evacuazione *358,00*1,00		358,00	1,00			358,00		
	SOMMANO...	ml					358,00	98,53	35'273,74
8364 / 12644 PA.N.I.88 22/01/2011	PUNTO LUCE REALIZZATO CON APPARECCHIATURE DI COMANDO. In scatola di contenimento isolante da esterno, comprensivo di linea in cavo 2(1x1.5)+T NO7V-k posata entro tubo in P.V.C. ri ... minante, compreso quanto necessario per l'installazione a regola d'arte, grado di protezione minimo IP44:PUNTO AGGIUNTO Illuminazione nicchie SOS *10,00 Illuminazione by pass *24,00						10,00 24,00		
	SOMMANO...	cadauno					34,00	13,92	473,28
8365 / 12645 PA.N.I.46 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ.1x 4mmq Circuito P1 *4,00*880,00 Circuito P2 *4,00*875,00 Circuito P3 *4,00*850,00 Circuito P4 *4,00*855,00		4,00	880,00			3'520,00		
			4,00	875,00			3'500,00		
			4,00	850,00			3'400,00		
			4,00	855,00			3'420,00		
	A R I P O R T A R E						13'840,00		395'823'963,73

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						13'840,00		395'823'963,73
	SOMMANO...	m					13'840,00	1,90	26'296,00
8366 / 12646 PA.N.I.13 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito R1 *4,00*895,00		4,00	895,00			3'580,00		
	Circuito R2 *4,00*890,00		4,00	890,00			3'560,00		
	Circuito R3 *4,00*885,00		4,00	885,00			3'540,00		
	Circuito R4 *4,00*890,00		4,00	890,00			3'560,00		
	Circuito R5 *4,00*885,00		4,00	885,00			3'540,00		
	Circuito R6 *4,00*880,00		4,00	880,00			3'520,00		
	Circuito R7 *4,00*520,00		4,00	520,00			2'080,00		
	Circuito R8 *4,00*510,00		4,00	510,00			2'040,00		
	Circuito R9 *4,00*515,00		4,00	515,00			2'060,00		
	Circuito R10 *4,00*525,00		4,00	525,00			2'100,00		
	Circuito R11 *4,00*515,00		4,00	515,00			2'060,00		
	Circuito R12 *4,00*520,00		4,00	520,00			2'080,00		
	SOMMANO...	m					33'720,00	4,05	136'566,00
8367 / 12647 NPE.103.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq								
	Circuito PS1 *4,00*870,00		4,00	870,00			3'480,00		
	Circuito PS2 *4,00*865,00		4,00	865,00			3'460,00		
	Circuito PS3 *4,00*840,00		4,00	840,00			3'360,00		
	Circuito PS4 *4,00*845,00		4,00	845,00			3'380,00		
	SOMMANO...	m					13'680,00	2,04	27'907,20
8368 / 12648 NP.121.e 22/01/2011	Circuito FM11 *25,00 Circuito FM12 *25,00			25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	10,58	529,00
8369 / 12649 PA.N.I.20 14/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito LS13 *15,00			15,00			15,00		
	Circuito LS19 *75,00			75,00			75,00		
	Circuito aux GE *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					115,00	2,16	248,40
8370 / 12650 NP.121.c 14/01/2011	Circuito LS3 *120,00			120,00			120,00		
	SOMMANO...	ml					120,00	3,16	379,20
8371 / 12651 PA.N.I.09 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV,								
	A R I P O R T A R E								396'015'889,53

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								396'015'889,53
	tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS4 *900,00			900,00			900,00		
	SOMMANO...	m					900,00	3,21	2'889,00
8372 / 12652 PA.N.I.22 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS18 *900,00			900,00			900,00		
	SOMMANO...	m					900,00	4,91	4'419,00
8373 / 12653 PA.N.I.17 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS6 *1160,00			1160,00			1'160,00		
	SOMMANO...	m					1'160,00	11,31	13'119,60
8374 / 12654 NP.124 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq Circuito LS14 *4,00*600,00 Circuito LS15 *4,00*620,00 Circuito LS16 *4,00*640,00 Circuito LS17 *4,00*660,00		4,00	600,00			2'400,00		
			4,00	620,00			2'480,00		
			4,00	640,00			2'560,00		
			4,00	660,00			2'640,00		
	SOMMANO...	ml					10'080,00	1,02	10'281,60
8375 / 12655 PA.N.I.30 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS9 *820,00 Circuito LS10 *870,00 Circuito LS11 *820,00 Circuito LS12 *870,00			820,00			820,00		
				870,00			870,00		
				820,00			820,00		
				870,00			870,00		
	SOMMANO...	m					3'380,00	9,09	30'724,20
8376 / 12656 PA.N.I.33 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								396'077'322,93

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								396'077'322,93
	PE circuito LS4 *900,00			900,00			900,00		
	SOMMANO...	m				900,00		0,92	828,00
8377 / 12657 PA.N.I.35 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. PE circuito LS9 e LS11 *820,00 PE circuito LS10 e LS12 *870,00			820,00 870,00			820,00 870,00		
	SOMMANO...	m				1'690,00		1,74	2'940,60
8378 / 12658 PA.N.I.36 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria direzione AG *2,00*749,00 Collegamenti equipotenziali in galleria direzione CL *2,00*741,00		2,00 2,00	749,00 741,00			1'498,00 1'482,00		
	SOMMANO...	m				2'980,00		2,42	7'211,60
8379 / 12659 PA.N.I.49 22/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali da cabina a galleria *150,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *50,00			150,00 50,00			150,00 50,00		
	SOMMANO...	m				200,00		2,25	450,00
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8380 / 12557 NP.105 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno				1,00		875,13	875,13
8381 / 12558 NP.106 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		396'089'628,26

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						1,00		396'089'628,26
	SOMMANO...	ognuno					1,00	14'549,93	14'549,93
8382 / 12559 NP.158 14/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 8,00						8,00		
	SOMMANO...	cadauno					8,00	2'322,19	18'577,52
8383 / 12560 NP.178 12/09/2011	Fornitura e posa in opera di pannello a messaggio variabile monocromatico con tecnologia led, costituito da tre righe da 20 caratteri ciascuna (altezza caratteri 210 mm), possibili ... steriore, tramite una porta incernierata. Tutte le schede elettroniche e i moduli interni al pannello sono sostituibili. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	7'684,68	30'738,72
8384 / 12561 NPE.163 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. Una unità per ogni gruppo di cartelli *4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	5'513,31	22'053,24
8385 / 12562 NP.157 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 14,00						14,00		
	SOMMANO...	ognuno					14,00	4'174,34	58'440,76
8386 / 12563 NP.161 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	24,59	49,18
8387 / 12564 P.A.N.I.40 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG70H2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 1640,00				1640,00		1'640,00		
	A R I P O R T A R E						1'640,00		396'234'037,61

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						1'640,00		396'234'037,61
8388 / 12565 NP.164.a 14/01/2011	10000,00 SOMMANO...	m		10000,00			1'640,00	1,94	3'181,60
							10'000,00		
8389 / 12566 NP.123.b 14/01/2011	3300,00 SOMMANO...	m		3300,00			10'000,00	2,09	20'900,00
							3'300,00		
8390 / 12567 NP.159 14/01/2011	3300,00 SOMMANO... Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00	m					3'300,00	3,80	12'540,00
							1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'477,46	1'477,46
8391 / 12568 NP.208 22/01/2011	2,00 SOMMANO... Fornitura e posa in opera di quadro di telecontrollo all'interno dei by-pass di galleria con impianti di ventilazione costituito da carpenteria d'armadio in esecuzione stagna, grad ... i accessorie non espressamente indicate in modo da dare il quadro di telecontrollo funzionante a perfetta regola d'arte. 2,00	ognuno					2,00		
							2,00	21'818,92	43'637,84
8392 / 12569 NP.216.c 14/01/2011	1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00		
							1,00	4'440,74	4'440,74
8393 / 12570 NP.217 14/01/2011	1,00 SOMMANO... Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00	ognuno					1,00		
							1,00	31'871,12	31'871,12
8394 / 12571 NP.221.c 14/01/2011	1,00 SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00		
							1,00	3'010,69	3'010,69
8395 / 12572 NP.150 22/01/2011	4,00 SOMMANO... Fornitura e posa in opera di rilevatore di sagoma per la totalizzazione dei transiti nelle diverse classi dei veicoli, completo di unità alimentatrice e raddrizzatore di corrente, di elemento sensore e di accessori per il fissaggio. 4,00	ognuno					4,00		
							4,00	8'837,90	35'351,60
	A R I P O R T A R E								396'390'448,66

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								396'390'448,66
8396 / 12573 NP.I.CMC.0 8 22/01/2011	Serbatoio d'accumulo idrico capacità 48 mc, costituito da vasca prefabbricata comprensiva di chiusini e passi d'uomo. Sono incluse le lavorazioni per lo scavo e rinterro, la fondazione, il trattamento impermeabilizzante e quant'altro per dare l'opera compiuta. 3,00						3,00		
	SOMMANO...	ognuno					3,00	13'755,15	41'265,45
8397 / 12574 NP.I.CMC.0 9 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo di pressurizzazione antincendio avente le seguenti caratteristiche: n°1 elettropompa + n°1 motopompa + n°1 pompa pilota Caratteristiche pompe: ... ortata: 72 mc/h Prevalenza: 78 mca Potenza elettropompa: 30 kw Potenza motopompa: 37 kw Potenza pompa pilota: 1.1 kw 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	25'780,72	25'780,72
8398 / 12575 NP.127 22/01/2011	2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	392,81	785,62
8399 / 12576 NP.129 22/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	62,18	62,18
8400 / 12577 NP.130 22/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	74,49	74,49
8401 / 12578 NP.131 22/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	83,71	83,71
8402 / 12579 NP.132 22/01/2011	15,00						15,00		
	SOMMANO...	ognuno					15,00	118,32	1'774,80
8403 / 12580 NP.133 22/01/2011	4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	145,09	580,36
8404 / 12581 NP.134 22/01/2011	3,00						3,00		
	SOMMANO...	ognuno					3,00	83,81	251,43
8405 / 12582 NP.135 22/01/2011	2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	9,49	18,98
8406 / 12583 PA.N.I.86 22/01/2011	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in								
	A R I P O R T A R E								396'461'126,40

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								396'461'126,40
	ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° ... ta e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante..DN=50 (2") PN=35. 18,00					18,00			
	SOMMANO...	cadauno				18,00		21,38	384,84
8407 / 12584 PA.N.I.87 22/01/2011	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° ... ta e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante..DN=80 (3") PN=25. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	cadauno				6,00		63,79	382,74
8408 / 12585 PA.N.I.75 22/01/2011	Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar. Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	cadauno				6,00		36,18	217,08
8409 / 12586 PA.N.I.79 22/01/2011	Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 8, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi ... leggiate in plastica e fino a +90° C con galleggiante in acciaio inox. DN 32 (1"1/4) con galleggiante in acciaio inox. 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00		271,69	815,07
8410 / 12587 PA.N.I.76 22/01/2011	Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, ... assimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi). DN = 100 (4") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-12. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	cadauno				6,00		213,84	1'283,04
8411 / 12588 NP.137 22/01/2011	9,00					9,00			
	SOMMANO...	ognuno				9,00		32,21	289,89
8412 / 12589 NP.138.a 22/01/2011	1900,00			1900,00		1'900,00			
	SOMMANO...	ml				1'900,00		5,21	9'899,00
8413 / 12590 NP.139.a 22/01/2011	20,00			20,00		20,00			
	SOMMANO...	ml				20,00		9,40	188,00
	A R I P O R T A R E								396'474'586,06

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								396'474'586,06
8414 / 12591 NP.139.b 22/01/2011	30,00 SOMMANO...	ml		30,00			30,00 30,00	9,94	298,20
8415 / 12592 NP.139.c 22/01/2011	50,00 SOMMANO...	ml		50,00			50,00 50,00	17,14	857,00
8416 / 12593 PA.N.I.77 22/01/2011	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino a ... iametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/ m). DN 125 (5") - D x s = 139,7 x 4,00 - P = 13,39. 300,00 SOMMANO...	m		300,00			300,00 300,00	64,44	19'332,00
8417 / 12594 PA.N.I.72 22/01/2011	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° ... 'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 32 x 17 (3/8").D = 50 x 42 (1"1/4) (in lastra). 20,00 SOMMANO...	m		20,00			20,00 20,00	25,27	505,40
8418 / 12595 PA.N.I.73 22/01/2011	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° ... perfcie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare:D = 50 x 48 (1"1/2) (in lastra). 30,00 SOMMANO...	m		30,00			30,00 30,00	26,29	788,70
8419 / 12596 PA.N.I.74 22/01/2011	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° ... rna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 64 x 76 (2"1/2) (in lastra). 50,00 SOMMANO...	m		50,00			50,00 50,00	41,74	2'087,00
8420 / 12597 PA.N.I.78 22/01/2011	Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed opere murarie di fissaggio. Staffaggi in acciaio nero. 1606,800 SOMMANO...	kg				1606,800	1'606,80 1'606,80	6,22	9'994,30
	A R I P O R T A R E								396'508'448,66

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								396'508'448,66
8421 / 12598 NP.140 22/01/2011	4,00 SOMMANO...	ognuno					4,00 4,00	539,59	2'158,36
8422 / 12599 NP.141 22/01/2011	6,00 SOMMANO...	ognuno					6,00 6,00	307,27	1'843,62
8423 / 12600 NP.I.CMC.1 1 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta antincendio da esterno UNI 45 con carpenteria in acciaio inox AISI 316L, verniciata di colore rosso, completa di manichetta certificata con r... bazione di adduzione idrica, custodia a norme UNI U VF 94/90. Dim. 580 x 370 x 200 mm. Lunghezza manichetta n°2 da 20 m. 18,00 SOMMANO...	ognuno					18,00 18,00	159,70	2'874,60
8424 / 12601 NP.144.a 22/01/2011	9,00 SOMMANO...	ognuno					9,00 9,00	188,75	1'698,75
8425 / 12602 PA.N.I.93 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo in fibra ottica a base acrilica del tipo multimodale 62,5/125 micron con attenuazione minore di 3,5 dB/km per una lunghezza d'onda di 850 nm. Il r... previsto e/o prevedibile, anche se non espressamente indicato, per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 1500,00 SOMMANO...	m		1500,00			1'500,00 1'500,00	7,87	11'805,00
8426 / 12603 PA.N.I.94 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di unità di controllo per cavo sensore in fibra ottica con tecnologia OTDR e laser in classe 3A (alta sicurezza, non dannoso per gli occhi) in accordo co ... anche se non espressamente indicato, necessario per dare il dispositivo in opera e funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	cadauno					1,00 1,00	27'305,87	27'305,87
8427 / 12604 NP.164.a 22/01/2011	Collegamento unità di controllo rivelazione incendio *850,00 Collegamento videosorveglianza *500,00 Collegamenti rivelatori di sagoma *400,00 SOMMANO...	m		850,00 500,00 400,00			850,00 500,00 400,00 1'750,00	2,09	3'657,50
8428 / 12605 NP.207 22/01/2011	Alimentazione unità di controllo rivelazione incendio *4,00*20,00 Alimentazione apparati videosorveglianza *38,00*20,00 SOMMANO...	ml	4,00 38,00	20,00 20,00			80,00 760,00 840,00	2,93	2'461,20
8429 / 12606 PA.N.I.68	Fornitura e posa in opera di montante in tubo di acciaio inox per protezione cavi elettrici di								
	A R I P O R T A R E								396'562'253,56

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								396'562'253,56
22/01/2011	alimentazione utenze in rame tipo FG100M1, in esecuzione IP 55 fissato a muro a mezz ... pera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.)- diametro 33 mm." 20,00			20,00		20,00			
	SOMMANO...	m				20,00		16,99	339,80
8430 / 12607 NP.168 22/01/2011	Fornitura, posa in opera e taratura di stazione di ripresa in galleria costituita da telecamera a colori di tipo CCD conforme alla specifica di Capitolato, dall'unità di alimentazione, dalla custodia di protezione termostata e modulo di trasduzione dei segnali dell'immagine video. 22,00					22,00			
	SOMMANO...	ognuno				22,00		687,82	15'132,04
8431 / 12608 NP.204 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di sistema di trasmissione video, audio e dati e allarmi su reti ethernet con protocollo TCP/IP. Trasmissione video full motion (fino a 25 Imm/sec) in gra ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 16,00					16,00			
	SOMMANO...	ognuno				16,00		3'101,30	49'620,80
8432 / 12609 NP.205 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale con impedenza caratteristica pari a 75 ohm, tipo RG59 B/U, costituito da conduttore in filo di acciaio ricoperto in rame, dielettrico in ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 22,00*20,00		22,00	20,00		440,00			
	SOMMANO...	m				440,00		1,82	800,80
8433 / 12610 NP.213 22/01/2011	Fornitura, posa in opera e configurazione di matrice video con potenzialità fino a 16 stazioni, per l'attestazione e la gestione del segnale video in uscita dalle stazioni di ripre ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		7'069,77	7'069,77
8434 / 12611 NP.165 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione resistente al fuoco in acciaio INOX Dim. 264x203x99 mm, IP66, completa di trasformatore 220/24 Vdc da 63VA per alimentazione elettrica unità elettronica di zona. 16,00					16,00			
	SOMMANO...	ognuno				16,00		149,49	2'391,84
8435 / 12612 NP.230 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di pressurizzazione filtri di galleria nei by-pass pedonali equipaggiato con: - n° 2 Serrande di sovrappressione Dim. utili								
	A R I P O R T A R E								396'637'608,61

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								396'637'608,61
	1000x1400 mm - n° ... m. utili 600x600 mm - Canalizzazioni in acciaio INOX - Collegamenti elettrici di energia e al sistema di telecontrollo 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	8'050,73	16'101,46
8436 / 12613 NP.232 22/01/2011	Fornitura in opera di portone tagliafuoco in esecuzione metallica con grado di resistenza al fuoco REI 120' per la chiusura delle vie di by-pass conforme alla norma UNI 9723, completo con le misure di prevenzione antinfortunistica e segnalazione a norma di Legge. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	12'523,72	50'094,88
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8437 / 11704 NP.118 23/12/2010	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 11,00*11,000*3,000			11,00	11,000	3,000	363,00		
	SOMMANO...	mc					363,00	267,65	97'156,95
8438 / 11705 NPE.136 23/12/2010	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*11,00*3,000		4,00	11,00		3,000	132,00		
	SOMMANO...	mq					132,00	82,96	10'950,72
8439 / 12103 NP.111.b 14/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'241,91	2'241,91
8440 / 12104 NP.193 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
8441 / 12105 PA.N.I.01 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di equipaggiamento per cabina di trasformazione comprendente:n.1 contenitore per guanti isolanti, dotato di finestra trasparente costruito in materiale r ... ssori di fissaggio e rifinitura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								396'818'112,75

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								396'818'112,75
						1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	181,02	181,02	
8442 / 12106 PA.N.I.02 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di interblocchi di sicurezza e allarmi per la cabina elettrica di trasformazione, costituiti dai seguenti elementi (alcuni elementi sono cablati nel quad ... ollegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	1'152,63	1'152,63	
8443 / 12107 PA.N.I.03 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di sistema di sgancio di emergenza comprensivo di sirena per cabina elettrica costituito da Pulsante di emergenza entro quadretto, Relè ausiliari 24V c.c ... collegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	368,81	737,62	
8444 / 12108 PA.N.I.04 14/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	68,11	204,33	
8445 / 12109 PA.N.I.05 14/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	97,67	293,01	
8446 / 12110 NPE.167 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	3'278,11	6'556,22	
8447 / 12111 NP.I.CMC.2 5 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro o più pale, 1400 giri/min, alimentazione 220 V/1/50 Hz, 6.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,25 kW 1,00					1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00			396'827'237,58

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						1,00		396'827'237,58
	SOMMANO...	cadauno					1,00	373,81	373,81
8448 / 12112 P.A.N.I.06 14/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30						3,00		
	SOMMANO...	cadauno					3,00	117,79	353,37
8449 / 12113 NPE.148 14/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero.						55,29		
	SOMMANO...	mc					55,29	110,17	6'091,30
8450 / 12114 NP.228 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca.						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'197,33	3'197,33
8451 / 12115 NP.179 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	15'601,30	15'601,30
IS2 - 10 SAN CATALDO (Cat 175) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)									
8452 / 12382 NP.180 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	162,58	162,58
8453 / 12383 P.A.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali.						4,00		
	SOMMANO...	cadauno	4,00				4,00	3'384,47	13'537,88
8454 / 12384	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio								
	A R I P O R T A R E								396'866'555,15

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								396'866'555,15
NPE.063 15/01/2011	isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento enel QBT3 *3,00*25,00 Collegamento GE QBT3 *3,00*25,00		3,00 3,00	25,00 25,00			75,00 75,00		
	SOMMANO...	m					150,00	8,72	1'308,00
8455 / 12385 NP.121.g 15/01/2011	Collegamento QBT3 UPS *25,00 Collegamento UPS QBT3 sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00 Collegamento QBT3 RP1 *25,00 Collegamento QBT3 RP2 *25,00 Collegamento RP1 QBT3 *25,00 Collegamento RP2 QBT3 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					175,00	13,61	2'381,75
8456 / 12386 PA.N.I.25 15/01/2011	Cavo FG7(O) R - 0,6/1kV form x sez 1x50mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione mas ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT3 *1,00*25,00 Collegamento GE QBT3 *1,00*25,00 Collegamento QBT3 RIFA *3,00*25,00		1,00 1,00 3,00	25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 75,00		
	SOMMANO...	m					125,00	6,41	801,25
8457 / 12387 PA.N.I.51 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x50 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento GE QBT3 *25,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00			25,00 15,00			25,00 15,00		
	SOMMANO...	m					40,00	6,70	268,00
8458 / 12388 PA.N.I.50 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x25mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento QBT3 RIFA *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					25,00	3,41	85,25
8459 / 12389 NP.172 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT3 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		396'871'399,40

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						1,00		396'871'399,40
	SOMMANO...	ognuno					1,00	21'715,28	21'715,28
8460 / 12390 NP.196 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ...occo meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 160 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	19'395,93	19'395,93
8461 / 12391 PA.N.I.54 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuita avente potenza nominale 20 KVA e autonomia di 30 minuti, del tipo statico on-line (carico alimentato dall'inverter sia in ... sa in servizio (da personale specializzato), e quant'altro occorre per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	8'598,09	8'598,09
8462 / 12392 PA.N.I.89 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità a 2 ore, valido per gruppi di potenza fino a 30 kVA ADEGUAMENTO BATTERIE *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	6'800,55	6'800,55
8463 / 12393 NP.189 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'081,70	1'081,70
8464 / 12394 PA.N.I.67 15/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	13'875,33	27'750,66
8465 / 12395 NP.I.CMC.1 8 15/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3'453,71	3'453,71
	A R I P O R T A R E								396'960'195,32

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								396'960'195,32
8466 / 12396 NP.192.b 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	451,84	451,84	
IS.02 - illuminazione (SbCat 71)									
8467 / 12397 NPE.108 15/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 250,00			250,00		250,00			
	SOMMANO...	m				250,00	16,51	4'127,50	
8468 / 12398 NPE.113 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*55,00 Direzione CL *9,00*50,00		1,00 9,00	55,00 50,00		55,00 450,00			
	SOMMANO...	m				505,00	4,81	2'429,05	
8469 / 12399 NPE.114 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*55,00 Direzione CL *3,00*140,00		1,00 3,00	55,00 140,00		55,00 420,00			
	SOMMANO...	m				475,00	12,17	5'780,75	
8470 / 12400 NPE.143 15/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *2,00*190,00		2,00	190,00		380,00			
	SOMMANO...	m				380,00	4,99	1'896,20	
8471 / 12401 C.2.06 15/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se								
	A R I P O R T A R E								396'974'880,66

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								396'974'880,66
	ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzione AG *55,00*0,40*0,300 Direzione CL *190,00*0,60*0,800 A detrarre volume tubi dir AG *55,00*-0,030 A detrarre volume tubi dir CL da galleria a cabina * 55,00*-0,120 A detrarre volume tubi dir CL da cabina a pmv * 140,00*-0,070		55,00 190,00 55,00 55,00 140,00	0,40 0,60	0,300 0,800 -0,030 -0,120 -0,070	6,60 91,20 -1,65 -6,60 -9,80			
	Sommano positivi...	mc				97,80			
	Sommano negativi...	mc				-18,05			
	SOMMANO...	mc				79,75	51,54	4'110,32	
8472 / 12402 P.A.E.015 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Direzione AG *5,00 Direzione CL *8,00					5,00 8,00			
	SOMMANO...	ognuno				13,00	99,36	1'291,68	
8473 / 12403 P.A.N.I.70 15/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." 2,00*40,00		2,00	40,00		80,00			
	SOMMANO...	m				80,00	60,78	4'862,40	
8474 / 12404 P.A.N.I.71 15/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*40,00		2,00	40,00		80,00			
	SOMMANO...	m				80,00	54,60	4'368,00	
8475 / 12405 I.E.02 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	3'042,72	6'085,44	
8476 / 12406 NP.116 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 98,00					98,00			
	SOMMANO...	ognuno				98,00	298,53	29'255,94	
8477 / 12407 NP.117 15/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 242,00					242,00			
	A R I P O R T A R E					242,00		397'024'854,44	

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						242,00		397'024'854,44
	SOMMANO...	ognuno					242,00	48,17	11'657,14
8478 / 12408 NP.I.CMC.1 6 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 80,00						80,00		
	SOMMANO...	cad					80,00	1'185,56	94'844,80
8479 / 12409 NP.I.CMC.1 7 15/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 80,00						80,00		
	SOMMANO...	cad					80,00	157,91	12'632,80
8480 / 12410 NP.114.a 15/01/2011	188,00						188,00		
	SOMMANO...	ognuno					188,00	268,77	50'528,76
8481 / 12411 NP.114.b 15/01/2011	48,00						48,00		
	SOMMANO...	ognuno					48,00	265,33	12'735,84
8482 / 12412 NP.114.c 15/01/2011	6,00						6,00		
	SOMMANO...	ognuno					6,00	259,22	1'555,32
8483 / 12413 NPE.146 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 4,00*190,00		4,00	190,00			760,00		
	SOMMANO...	m					760,00	100,42	76'319,20
8484 / 12414 NP.155 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00						6,00		
	SOMMANO...	ognuno					6,00	1'419,55	8'517,30
8485 / 12415 NP.156 15/01/2011	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e								
	A R I P O R T A R E								397'293'645,60

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								397'293'645,60
	sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'580,51		3'161,02
8486 / 12416 NP.160 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	895,73		1'791,46
8487 / 12417 PA.N.I.07 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo *254,00*3,00		254,00	3,00		762,00			
	SOMMANO...	m				762,00	1,56		1'188,72
8488 / 12418 PA.N.I.27 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *18,00*5,00		18,00	5,00		90,00			
	SOMMANO...	m				90,00	2,56		230,40
8489 / 12419 PA.N.I.46 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ. 1x 4mmq Circuito P1 *4,00*275,00 Circuito P2 *4,00*270,00 Circuito P3 *4,00*250,00 Circuito P4 *4,00*255,00		4,00	275,00		1'100,00			
			4,00	270,00		1'080,00			
			4,00	250,00		1'000,00			
			4,00	255,00		1'020,00			
	SOMMANO...	m				4'200,00	1,90		7'980,00
8490 / 12420 PA.N.I.12 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq, tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Tempe ... ed il collegamento a regola d'arte. Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq Circuito R1 *4,00*255,00 Circuito R2 *4,00*260,00 Circuito R3 *4,00*265,00		4,00	255,00		1'020,00			
			4,00	260,00		1'040,00			
			4,00	265,00		1'060,00			
	A R I P O R T A R E					3'120,00			397'307'997,20

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						3'120,00		397'307'997,20
	Circuito R4 *4,00*250,00		4,00	250,00			1'000,00		
	Circuito R5 *4,00*255,00		4,00	255,00			1'020,00		
	Circuito R6 *4,00*260,00		4,00	260,00			1'040,00		
	Circuito R7 *4,00*230,00		4,00	230,00			920,00		
	Circuito R8 *4,00*235,00		4,00	235,00			940,00		
	Circuito R9 *4,00*240,00		4,00	240,00			960,00		
	Circuito R10 *4,00*235,00		4,00	235,00			940,00		
	Circuito R11 *4,00*240,00		4,00	240,00			960,00		
	Circuito R12 *4,00*245,00		4,00	245,00			980,00		
	SOMMANO...	m					11'880,00	2,69	31'957,20
8491 / 12421 NPE.103.a 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq								
	Circuito PS1 *4,00*265,00		4,00	265,00			1'060,00		
	Circuito PS2 *4,00*260,00		4,00	260,00			1'040,00		
	Circuito PS3 *4,00*240,00		4,00	240,00			960,00		
	Circuito PS4 *4,00*245,00		4,00	245,00			980,00		
	SOMMANO...	m					4'040,00	2,04	8'241,60
8492 / 12422 PA.N.I.20 15/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito LS8 *15,00			15,00			15,00		
	Circuito aux GE *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					40,00	2,16	86,40
8493 / 12423 NP.121.c 15/01/2011	Circuito LS3 *60,00 Circuito LS5 *120,00			60,00 120,00			60,00 120,00		
	SOMMANO...	ml					180,00	3,16	568,80
8494 / 12424 PA.N.I.09 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS4 *300,00			300,00			300,00		
	SOMMANO...	m					300,00	3,21	963,00
8495 / 12425 PA.N.I.28 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS6 *165,00 Circuito LS7 *200,00			165,00 200,00			165,00 200,00		
	SOMMANO...	m					365,00	5,35	1'952,75
	A R I P O R T A R E								397'351'766,95

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								397'351'766,95
8496 / 12426 P.A.N.I.33 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incendio nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. PE Circuito LS4 *300,00			300,00			300,00		
	SOMMANO...	m				300,00	0,92	276,00	
8497 / 12427 P.A.N.I.36 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incendio nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria *4,00*190,00		4,00	190,00			760,00		
	SOMMANO...	m				760,00	2,42	1'839,20	
8498 / 12428 P.A.N.I.49 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali da cabina a galleria *90,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00			90,00 30,00			90,00 30,00		
	SOMMANO...	m				120,00	2,25	270,00	
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8499 / 12429 NP.105 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio anodoperata, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 5,00						5,00		
	SOMMANO...	ognuno				5,00	875,13	4'375,65	
8500 / 12430 NP.106 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr anodoperata, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno				1,00	14'549,93	14'549,93	
8501 / 12431 NP.158 15/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica								
	A R I P O R T A R E								397'373'077,73

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								397'373'077,73
	ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	2'322,19	9'288,76	
8502 / 12432 NPE.163 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 5,00					5,00			
	SOMMANO...	ognuno				5,00	5'513,31	27'566,55	
8503 / 12433 NP.157 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	4'174,34	8'348,68	
8504 / 12434 NP.161 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	24,59	49,18	
8505 / 12435 PA.N.I.40 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG7OH2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 240,00				240,00	240,00			
	SOMMANO...	m				240,00	1,94	465,60	
8506 / 12436 NP.164.a 15/01/2011	360,00				360,00	360,00			
	SOMMANO...	m				360,00	2,09	752,40	
8507 / 12437 NP.123.b 15/01/2011	860,00				860,00	860,00			
	SOMMANO...	m				860,00	3,80	3'268,00	
8508 / 12438 NP.159 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola								
	A R I P O R T A R E								397'422'816,90

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								397'422'816,90
	d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'477,46	1'477,46
8509 / 12439 NP.216.b 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'970,81	2'970,81
8510 / 12440 NP.217 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	31'871,12	31'871,12
8511 / 12441 NP.221.b 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	2'743,04	2'743,04
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8512 / 12442 NPE.135 15/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 5,00*5,000*3,000						75,00		
	SOMMANO...	mc		5,00	5,000	3,000	75,00	138,37	10'377,75
8513 / 12443 NPE.136 15/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*5,00*3,000		4,00	5,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
8514 / 12444 NP.111.a 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
8515 / 12445 NP.193 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		397'478'620,11

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						1,00		397'478'620,11
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
8516 / 12446 PA.N.I.04 15/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	68,11	136,22
8517 / 12447 PA.N.I.05 15/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	97,67	195,34
8518 / 12448 NPE.167 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'278,11	3'278,11
8519 / 12449 PA.N.I.06 15/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	117,79	117,79
8520 / 12450 NPE.148 15/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29						55,29		
	SOMMANO...	mc					55,29	110,17	6'091,30
8521 / 12451 NP.228 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'197,33	3'197,33
	A R I P O R T A R E								397'495'594,42

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								397'495'594,42
8522 / 12452 NP.179 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	15'601,30	15'601,30	
	IS2 - 11 GALLERIA CALTANISSETTA (Cat 176) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
8523 / 12827 NP.182 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT2 isolato 24kV protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con illuminazione nella configurazione ed allestimento secondo lo schema di impianto indicato negli allegati elaborati grafici Cabina K4 *1,00 Cabina K5 *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	24'332,47	48'664,94	
8524 / 12828 PA.N.I.42 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di esecuzione di terminali per cavi di media tensione di tipo Elastmould per attacco al trasformatore. Comprensivi di accessori e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Cabina K4 *12,00*2,00 Cabina K5 *12,00*2,00		12,00 12,00	2,00 2,00		24,00 24,00			
	SOMMANO...	cadauno				48,00	125,32	6'015,36	
8525 / 12829 PA.N.I.43 14/01/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO UNIPOLARE DI MEDIA TENSIONE TIPO RG7H1R 18/30KV 1X95 mm². Cabina K4 *12,00*15,00 Cabina K5 *12,00*15,00		12,00 12,00	15,00 15,00		180,00 180,00			
	SOMMANO...	m				360,00	15,15	5'454,00	
8526 / 12830 PA.N.I.80 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di trasformatore in resina a PERDITE RIDOTTE avente le seguenti caratteristiche: tensione nominale : 24 KV, rapporto di trasformazione 20/0,4 kV, tension ... riori a 1120 Watt, perdite a carico a 75°C non superiori 5950 Watt; Perdite a carico a 120°C non superiori a 6500 Watt. Cabina K4 *2,00 Cabina K5 *2,00					2,00 2,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	12'010,87	48'043,48	
8527 / 12838 NP.184 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase isolato in resina 15-20 kV/690V potenza 1600 kVA a basse perdite collegamento triangolo stella con neutro DY11 Vcc 6%, completo di ... ari per dare la macchina installata e collegata a perfetta regola d'arte ed in conformità alle norme antinfortunistica. Cabina K4 *2,00					2,00			
	A R I P O R T A R E					2,00			397'619'373,50

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						2,00		397'619'373,50
	Cabina K5 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	23'851,48	95'405,92
8528 / 12921 PA.N.I.81 24/01/2011	SCOMPARTO UNIFICATO COMPONENTIBILE DI ALLOGGIO TRASFORMATORE.Fornitura e posa in opera di Scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione da in ... quant'altro occorrente per dare il lavoro finito , assimilabile alle seguenti dimensioni esterne (LxPxH):2100x1500x2100 Cabina K4 *4,00 Cabina K5 *4,00						4,00 4,00		
	SOMMANO...	cadauno					8,00	1'513,45	12'107,60
8529 / 12922 PA.N.I.26 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR1 QG4 *7,00*25,00 Collegamento TR2 QG5 *7,00*25,00 Collegamento TR1 QG5 *7,00*25,00 Collegamento TR2 QG5 *7,00*25,00 Collegamento GE QG4 *7,00*25,00 Collegamento GE QG5 *7,00*25,00 Collegamento QG4V rif *3,00*25,00 Collegamento QG5V rif *3,00*25,00		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 3,00 3,00	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			175,00 175,00 175,00 175,00 175,00 175,00 75,00 75,00		
	SOMMANO...	m					1'200,00	20,30	24'360,00
8530 / 12923 NP.225.a 24/01/2011	Collegamento TR3 QG4 V *25,00 Collegamento TR4 QG4 V *25,00 Collegamento TR3 QG5 V *25,00 Collegamento TR4 QG5 V *25,00 Collegamento GE QG4 V *25,00 Collegamento GE QG5 V *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					150,00	336,87	50'530,50
8531 / 12924 NP.195 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento QG4 RIFA *3,00*25,00 Collegamento QG5 RIFA *3,00*25,00		3,00 3,00	25,00 25,00			75,00 75,00		
	SOMMANO...	ml					150,00	13,41	2'011,50
8532 / 12925 NP.121.g 24/01/2011	Collegamento QG4 RP1 *25,00 Collegamento RP1 QG4 *25,00 Collegamento QG5 RP2 *25,00 Collegamento RP2 QG5 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	13,61	1'361,00
8533 / 12926 PA.N.I.38	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero								
	A R I P O R T A R E								397'805'150,02

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								397'805'150,02
24/01/2011	reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR1 QG4 *1,00*25,00 Collegamento TR2 QG4 *1,00*25,00 Collegamento TR1 QG5 *1,00*25,00 Collegamento TR2 QG5 *1,00*25,00 Collegamento GE QG4 *1,00*25,00 Collegamento GE QG5 *1,00*25,00 Collegamento centro stella trasformatori e gruppi elettrogeni *12,00*15,00								
	SOMMANO...	m					330,00	19,96	6'586,80
8534 / 12927 P.A.N.I.52 24/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez. 1x95 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/ 750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento QG4 RIFA *1,00*25,00 Collegamento QG5 RIFA *1,00*25,00 Collegamento QG4V RIF *1,00*25,00 Collegamento QG5V RIF *1,00*25,00								
	SOMMANO...	m					100,00	12,51	1'251,00
8535 / 12928 NP.173 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG5 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cabina K4 *1,00 Cabina K5 *1,00								
	SOMMANO...	ognuno					2,00	25'175,35	50'350,70
8536 / 12929 NP.211 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG5V completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cabina K4 *1,00 Cabina K5 *1,00								
	SOMMANO...	ognuno					2,00	119'703,44	239'406,88
8537 / 12930 P.A.N.I.56 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno raffreddato ad acqua -1500giri da 500KVA, con cofanatura insonorizzante per esterno 70 db(A) a 7 metri in campo aperto. Esecuzione c ... sa in servizio (da personale specializzato), e quant'altro occorre per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte. Cabina K4 *1,00 Cabina K5 *1,00								
	SOMMANO...	cadauno					2,00	61'860,56	123'721,12
8538 / 12931	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 690								
	A R I P O R T A R E								398'226'466,52

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								398'226'466,52
NP.224 24/01/2011	V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 1600 KVA Compreso ogni onere e magistero. Cabina K4 *1,00 Cabina K5 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	210'176,12	420'352,24
8539 / 12932 PA.N.I.55 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuita avente potenza nominale 200 KVA e autonomia di 30 minuti, del tipo statico on-line (carico alimentato dall'inverter sia i ... sa in servizio (da personale specializzato), e quant'altro occorre per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte. Cabina K4 *1,00 Cabina K5 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	43'035,30	86'070,60
8540 / 12933 PA.N.I.90 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità di potenza 200 KVA a 2 ore. ADEGUAMENTO BATTERIE *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	37'662,52	75'325,04
8541 / 12934 NP.190 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 67,5 kVAR per trafo di potenza fino 1600kVA, tenione secondaria 690V, costituito da cassetta di alloggiamento in lami ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte Cabina K4 *4,00 Cabina K5 *4,00						4,00 4,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	923,51	7'388,08
8542 / 12935 NP.189 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di centalina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costitui ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	1'081,70	4'326,80
8543 / 12936 PA.N.I.67 24/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	13'875,33	27'750,66
8544 / 12937	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di								
	A R I P O R T A R E								398'847'679,94

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								398'847'679,94
NP.ICMC.1 8 24/01/2011	comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	3'453,71	6'907,42	
8545 / 12938 NP.192.a 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	581,47	1'162,94	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8546 / 12846 NPE.108 23/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 405,00					405,00			
	SOMMANO...	m		405,00		405,00	16,51	6'686,55	
8547 / 12847 NPE.113 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *9,00*40,00 Direzione AG *1,00*155,00 Direzione CL *9,00*30,00 Direzione CL *1,00*180,00					360,00 155,00 270,00 180,00			
	SOMMANO...	m				965,00	4,81	4'641,65	
8548 / 12848 NPE.114 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*155,00 Direzione CL *1,00*180,00					155,00 180,00			
	SOMMANO...	m				335,00	12,17	4'076,95	
8549 / 12849 NPE.143 14/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm.								
	A R I P O R T A R E								398'871'155,45

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								398'871'155,45
	Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *2,00*195,00 Direzione CL *2,00*210,00		2,00	195,00			390,00		
			2,00	210,00			420,00		
	SOMMANO...	m					810,00	4,99	4'041,90
8550 / 12850 C.2.06 14/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. da galleria a cabina *335,00*0,400*0,300 in direzione del pmv *70,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi galleria cabina *335,00*-0,030 A detrarre volume tubi direzione pmv *70,00*-0,060			335,00	0,400	0,300	40,20		
				70,00	0,600	0,800	33,60		
				335,00		-0,030	-10,05		
				70,00		-0,060	-4,20		
	Sommano positivi...	mc					73,80		
	Sommano negativi...	mc					-14,25		
	SOMMANO...	mc					59,55	51,54	3'069,21
8551 / 12851 P.A.E.015 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Lato cabina K4 *8,00 Lato cabina K5 *8,00						8,00		
							8,00		
	SOMMANO...	ognuno					16,00	99,36	1'589,76
8552 / 12852 P.A.N.I.70 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." 2,00*50,00		2,00	50,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	60,78	6'078,00
8553 / 12853 P.A.N.I.71 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*50,00		2,00	50,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	54,60	5'460,00
8554 / 12854 I.E.02 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	3'042,72	6'085,44
8555 / 12855 NP.116 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 436,00						436,00		
	A R I P O R T A R E						436,00		398'897'479,76

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						436,00		398'897'479,76
	SOMMANO...	ognuno					436,00	298,53	130'159,08
8556 / 12856 NP.117 14/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiori ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1910,00						1'910,00		
	SOMMANO...	ognuno					1'910,00	48,17	92'004,70
8557 / 12857 NP.I.CMC.1 6 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. Direzione A19 *944,00 Direzione Agrigento *950,00 By pass carrabili *16,00						944,00 950,00 16,00		
	SOMMANO...	cad					1'910,00	1'185,56	2'264'419,60
8558 / 12858 NP.I.CMC.1 7 14/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato Direzione A19 *944,00 Direzione Agrigento *950,00 By pass carrabili *16,00						944,00 950,00 16,00		
	SOMMANO...	cad					1'910,00	157,91	301'608,10
8559 / 12859 NP.114.a 14/01/2011	Direzione A19 *90,00 Direzione Agrigento *46,00						90,00 46,00		
	SOMMANO...	ognuno					136,00	268,77	36'552,72
8560 / 12860 NP.114.b 14/01/2011	Direzione A19 *28,00 Direzione Agrigento *72,00						28,00 72,00		
	SOMMANO...	ognuno					100,00	265,33	26'533,00
8561 / 12861 NP.114.c 14/01/2011	Direzione A19 *18,00 Direzione Agrigento *18,00						18,00 18,00		
	SOMMANO...	ognuno					36,00	259,22	9'331,92
8562 / 12862 NP.114.d 14/01/2011	Direzione A19 *82,00 Direzione Agrigento *82,00						82,00 82,00		
	SOMMANO...	ognuno					164,00	257,40	42'213,60
8563 / 12863 NP.I.CMC.1	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante per l'illuminazione della via di fuga in galleria mediante								
	A R I P O R T A R E								401'800'302,48

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								401'800'302,48
4 22/01/2011	l'installazione del medesimo sul piedritto ad un'altezza inferiore a m 1,5 ... compreso ogni accessorio necessario per rendere l'opera perfettamente funzionante e realizzata a perfetta regola d'arte Direzione A19 *997,00 Direzione Agrigento *1004,00						997,00 1'004,00		
	SOMMANO...	cadauno					2'001,00	101,12	202'341,12
8564 / 12864 NP.I.CMC.1 2 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di controllo e di regolazione dell'intensità luminosa dei sistemi di segnalazione a led tramite un segnale in tensione variabile su apposito ... o in opera e funzionante a perfetta regola d'arte. Centralina di controllo linea di alimentazione equalizzata a 24 V DC Direzione A19 *26,00 Direzione Agrigento *26,00						26,00 26,00		
	SOMMANO...	cadauno					52,00	499,91	25'995,32
8565 / 12865 NP.I.CMC.1 3 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato switching da rete AC-DC adatto per applicazioni ove sia necessario un elevato rapporto potenza di uscita ed una tensione part ... re il dispositivo in opera e funzionante a perfetta regola d'arte. Alimentatore stabilizzato 230 V AC - 24 V DC - 10A Direzione A19 *26,00 Direzione Agrigento *26,00						26,00 26,00		
	SOMMANO...	cadauno					52,00	202,23	10'515,96
8566 / 12866 NP.203 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a plafone per lampada fluorescente 1x35 W T5, isolato in classe 2, IP65, a servizio del cunicolo di emergenza di galleria. Ogni ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Nicchie sos *52,00 By pass *90,00						52,00 90,00		
	SOMMANO...	ognuno					142,00	212,53	30'179,26
8567 / 12867 NPE.146 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. Direzione AG *2,00*4053,00 Direzione CL *2,00*4044,00						2,00 4053,00 2,00 4044,00		
	SOMMANO...	m					16'194,00	100,42	1'626'201,48
8568 / 12868 NP.155 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola								
	A R I P O R T A R E								403'695'535,62

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								403'695'535,62
	d'arte. Direzione A19 *53,00 Direzione Agrigento *54,00					53,00 54,00			
	SOMMANO...	ognuno				107,00		1'419,55	151'891,85
8569 / 12869 NP.156 14/01/2011	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		1'580,51	3'161,02
8570 / 12870 NP.160 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. Direzione A19 *28,00 Direzione Agrigento *28,00					28,00 28,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00		895,73	50'160,88
8571 / 12871 NP.I.CMC.1 5 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle manichette antincendio con attacco uni 45, con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L ... 45x45x45 cm h90 cm, IP65, classe di isolamento 2, completo di lampade fluorescente da 18W e di punto di alimentazione. Direzione A19 *27,00 Direzione Agrigento *27,00					27,00 27,00			
	SOMMANO...	ognuno				54,00		651,11	35'159,94
8572 / 12872 PA.N.I.07 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo Direzione A19 *218,00* 3,00 Stacchi proiettori rinforzo direzione Agrigento * 218,00*3,00		218,00	3,00		654,00			
	SOMMANO...	m	218,00	3,00		654,00			
	SOMMANO...	m				1'308,00		1,56	2'040,48
8573 / 12873 PA.N.I.27 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *264,00*5,00		264,00	5,00		1'320,00			
	SOMMANO...	m				1'320,00		2,56	3'379,20
	A R I P O R T A R E								403'941'328,99

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								403'941'328,99
8574 / 12874 NP.19 22/01/2011	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 200 Protezione stacco led evacuazione *2024,00*1,00		2024,00	1,00			2'024,00		
	SOMMANO...	ml					2'024,00	98,53	199'424,72
8575 / 12875 PA.N.I.88 22/01/2011	PUNTO LUCE REALIZZATO CON APPARECCHIATURE DI COMANDO. In scatola di contenimento isolante da esterno, comprensivo di linea in cavo 2(1x1.5)+T NO7V-k posata entro tubo in P.V.C. ri ... minante, compreso quanto necessario per l'installazione a regola d'arte, grado di protezione minimo IP44:PUNTO AGGIUNTO Illuminazione nicchie SOS *52,00 Illuminazione by pass *90,00						52,00 90,00		
	SOMMANO...	cadauno					142,00	13,92	1'976,64
8576 / 12876 PA.N.I.13 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito P1 *4,00*2080,00 Circuito P2 *4,00*2080,00 Circuito P3 *4,00*2200,00 Circuito P4 *4,00*2200,00 Circuito R1 *4,00*740,00 Circuito R2 *4,00*740,00 Circuito R3 *4,00*740,00 Circuito R4 *4,00*740,00 Circuito R5 *4,00*740,00 Circuito R6 *4,00*740,00 Circuito R7 *4,00*750,00 Circuito R8 *4,00*750,00 Circuito R9 *4,00*750,00 Circuito R10 *4,00*750,00 Circuito R11 *4,00*750,00 Circuito R12 *4,00*750,00		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	2080,00 2080,00 2200,00 2200,00 740,00 740,00 740,00 740,00 740,00 740,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00		8'320,00 8'320,00 8'800,00 8'800,00 2'960,00 2'960,00 2'960,00 2'960,00 2'960,00 2'960,00 3'000,00 3'000,00 3'000,00 3'000,00 3'000,00 3'000,00 3'000,00			
	SOMMANO...	m					70'000,00	4,05	283'500,00
8577 / 12877 NPE.103.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Circuito PS1 *4,00*2080,00 Circuito PS2 *4,00*2080,00 Circuito PS3 *4,00*2200,00 Circuito PS4 *4,00*2200,00		4,00 4,00 4,00 4,00	2080,00 2080,00 2200,00 2200,00		8'320,00 8'320,00 8'800,00 8'800,00			
	SOMMANO...	m					34'240,00	2,04	69'849,60
8578 / 12878 NP.121.e 22/01/2011	Circuito QG4/FM11 *25,00 Circuito QG4/FM12 *25,00 Circuito QG5/FM11 *25,00 Circuito QG5/FM12 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00		25,00 25,00 25,00 25,00			
	SOMMANO...	ml					100,00	10,58	1'058,00
	A R I P O R T A R E								404'497'137,95

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								404'497'137,95
8579 / 12879 PA.N.I.20 14/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito QG4/LS15 *10,00 Circuito QG4/LS16 *10,00 Circuito QG4/LS17 *10,00 Circuito aux quadro,GE,circuiti di sgancio QG4 *45,00 Circuito QG5/LS15 *10,00 Circuito QG5/LS16 *10,00 Circuito QG5/LS17 *10,00 Circuito aux quadro,GE,circuiti di sgancio QG5 *45,00								
	SOMMANO...	m					150,00	2,16	324,00
8580 / 12980 PA.N.I.16 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito QG5/LS3 *1040,00								
	SOMMANO...	m		1040,00			1'040,00		
							1'040,00	16,91	17'586,40
8581 / 12981 PA.N.I.18 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito QG4/LS2 *1040,00 Circuito QG4/LS3 *1105,00 Circuito QG5/LS2 *1100,00								
	SOMMANO...	m		1040,00 1105,00 1100,00			1'040,00 1'105,00 1'100,00		
							3'245,00	22,24	72'168,80
8582 / 12982 PA.N.I.37 24/01/2011	Cavo tipo N07G9-K giallo/verde, Sez:25 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde, Sez:25 mmq, per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Pe Circuito QG4/LS2 *1040,00 Pe Circuito QG4/LS3 *1105,00 Pe Circuito QG5/LS2 *1100,00 Pe Circuito QG5/LS3 *1040,00								
	SOMMANO...	m		1040,00 1105,00 1100,00 1040,00			1'040,00 1'105,00 1'100,00 1'040,00		
							4'285,00	3,13	13'412,05
8583 / 12983 NP.121.c 24/01/2011	Circuito QG4/LS4 *180,00 Circuito QG5/LS4 *280,00								
	SOMMANO...	ml		180,00 280,00			180,00 280,00		
							460,00	3,16	1'453,60
8584 / 12984	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a								
	A R I P O R T A R E								404'602'082,80

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								404'602'082,80
PA.N.I.08 24/01/2011	doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito QG4/LS22 *40,00 Circuito QG4/LS23 *1040,00 Circuito QG5/LS22 *100,00 Circuito QG5/LS23 *1040,00 Circuito QG5/LS24 *1100,00								
	SOMMANO...	m					3'320,00	2,79	9'262,80
8585 / 12985 PA.N.I.28 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito QG4/VB11 *285,00 Circuito QG4/VB12 *285,00 Circuito QG5/LS14 *560,00 Circuito QG5/VB1301 *280,00 Circuito QG5/VB1302 *280,00								
	SOMMANO...	m					1'690,00	5,35	9'041,50
8586 / 12986 PA.N.I.29 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito QG4/LS13 *890,00 Circuito QG4/LS19 *1040,00 Circuito QG4/LS20 *1105,00 Circuito QG4/LS21 *1105,00 Circuito QG5/LS19 *1040,00								
	SOMMANO...	m					5'180,00	5,84	30'251,20
8587 / 12987 PA.N.I.30 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito QG4/LS5 *1040,00 Circuito QG4/LS14 *1760,00 Circuito QG4/LS18 *1040,00 Circuito QG4/VB21 *585,00 Circuito QG4/VB22 *585,00 Circuito QG4/VB31 *885,00 Circuito QG4/VB32 *885,00 Circuito QG4/VB33 *885,00 Circuito QG4/VB34 *885,00 Circuito QG4/VB35 *885,00 Circuito QG4/VB36 *885,00 Circuito QG5/LS6 *1100,00 Circuito QG5/LS7 *1040,00 Circuito QG5/LS13 *1460,00 Circuito QG5/LS20 *1100,00 Circuito QG5/LS21 *1100,00								
	SOMMANO...	m					16'120,00		404'650'638,30
	A R I P O R T A R E								
							16'120,00		404'650'638,30

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						16'120,00		404'650'638,30
	Circuito QG5/VB1101 *880,00			880,00			880,00		
	Circuito QG5/VB1102 *880,00			880,00			880,00		
	Circuito QG5/VB1201 *580,00			580,00			580,00		
	Circuito QG5/VB1202 *580,00			580,00			580,00		
	Circuito QG5/VB1203 *580,00			580,00			580,00		
	Circuito QG5/VB1204 *580,00			580,00			580,00		
	Circuito QG5/VB1205 *580,00			580,00			580,00		
	Circuito QG5/VB1206 *580,00			580,00			580,00		
	SOMMANO...	m					21'360,00	9,09	194'162,40
8588 / 12988 PA.N.I.31 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito QG4/LS6 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	Circuito QG4/LS7 *1105,00			1105,00			1'105,00		
	Circuito QG4/LS8 *1105,00			1105,00			1'105,00		
	Circuito QG4/LS9 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	Circuito QG4/LS10 *1105,00			1105,00			1'105,00		
	Circuito QG4/VB41 *1185,00			1185,00			1'185,00		
	Circuito QG4/VB42 *1185,00			1185,00			1'185,00		
	Circuito QG5/LS8 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	Circuito QG5/LS9 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	Circuito QG5/LS10 *1100,00			1100,00			1'100,00		
	Circuito QG5/LS18 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	Circuito QG5/VB1001 *1180,00			1180,00			1'180,00		
	Circuito QG4/VB1002 *1180,00			1180,00			1'180,00		
	SOMMANO...	m					14'345,00	12,67	181'751,15
8589 / 12989 PA.N.I.32 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito QG4/VB51 *1485,00			1485,00			1'485,00		
	Circuito QG4/VB52 *1485,00			1485,00			1'485,00		
	Circuito QG4/VB61 *1785,00			1785,00			1'785,00		
	Circuito QG4/VB62 *1785,00			1785,00			1'785,00		
	Circuito QG4/VB63 *1785,00			1785,00			1'785,00		
	Circuito QG4/VB64 *1785,00			1785,00			1'785,00		
	Circuito QG4/VB65 *1785,00			1785,00			1'785,00		
	Circuito QG4/VB66 *1785,00			1785,00			1'785,00		
	Circuito QG4/VB71 *2085,00			2085,00			2'085,00		
	Circuito QG4/VB72 *2085,00			2085,00			2'085,00		
	Circuito QG5/LS5 *1100,00			1100,00			1'100,00		
	Circuito QG5/LS11 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	Circuito QG5/VB81 *1780,00			1780,00			1'780,00		
	Circuito QG5/VB82 *1780,00			1780,00			1'780,00		
	Circuito QG5/VB91 *1780,00			1780,00			1'780,00		
	Circuito QG5/VB92 *1780,00			1780,00			1'780,00		
	Circuito QG5/VB93 *1780,00			1780,00			1'780,00		
	Circuito QG5/VB94 *1780,00			1780,00			1'780,00		
	Circuito QG5/VB95 *1780,00			1780,00			1'780,00		
	Circuito QG5/VB96 *1780,00			1780,00			1'780,00		
	SOMMANO...	m					34'230,00	22,55	771'886,50
8590 / 12990 PA.N.I.14 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV,								
	A R I P O R T A R E								405'798'438,35

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								405'798'438,35
	tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito QG4/LS11 *1040,00 Circuito QG4/LS12 *1105,00 Circuito QG5/LS11 *1040,00 Circuito QG5/LS12 *1100,00			1040,00 1105,00 1040,00 1100,00			1'040,00 1'105,00 1'040,00 1'100,00		
	SOMMANO...	m					4'285,00	16,35	70'059,75
8591 / 12991 PA.N.I.34 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. PE Circuito QG4/LS13 *890,00 PE Circuito QG4/LS19 *1040,00 PE Circuito QG4/LS20 *1105,00 PE Circuito QG4/LS21 *1105,00 PE Circuito QG5/LS19 *1040,00			890,00 1040,00 1105,00 1105,00 1040,00			890,00 1'040,00 1'105,00 1'105,00 1'040,00		
	SOMMANO...	m					5'180,00	1,15	5'957,00
8592 / 12992 PA.N.I.35 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. PE Circuito QG4/LS5 *1040,00 PE Circuito QG4/LS14 *1760,00 PE Circuito QG4/LS18 *1040,00 PE Circuito QG4/VB21 *585,00 PE Circuito QG4/VB22 *585,00 PE Circuito QG4/VB31 *885,00 PE Circuito QG4/VB32 *885,00 PE Circuito QG4/VB33 *885,00 PE Circuito QG4/VB34 *885,00 PE Circuito QG4/VB35 *885,00 PE Circuito QG4/VB36 *885,00 PE Circuito QG5/LS6 *1100,00 PE Circuito QG5/LS7 *1040,00 PE Circuito QG5/LS20 *1100,00 PE Circuito QG5/LS21 *1100,00 PE Circuito QG5/VB1101 *880,00 PE Circuito QG4/VB1102 *880,00 PE Circuito QG5/VB1201 *580,00 PE Circuito QG4/VB1202 *580,00 PE Circuito QG5/VB1203 *580,00 PE Circuito QG4/VB1204 *580,00 PE Circuito QG5/VB1205 *580,00 PE Circuito QG54/VB1206 *580,00			1040,00 1760,00 1040,00 585,00 585,00 885,00 885,00 885,00 885,00 885,00 885,00 1100,00 1040,00 1100,00 1100,00 880,00 880,00 580,00 580,00 580,00 580,00 580,00 580,00 580,00 580,00			1'040,00 1'760,00 1'040,00 585,00 585,00 885,00 885,00 885,00 885,00 885,00 885,00 1'100,00 1'040,00 1'100,00 1'100,00 880,00 880,00 580,00 580,00 580,00 580,00 580,00 580,00 580,00		
	SOMMANO...	m					19'900,00	1,74	34'626,00
8593 / 12993 PA.N.I.36 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. PE Circuito QG4/LS6 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	A R I P O R T A R E						1'040,00		405'909'081,10

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						1'040,00		405'909'081,10
	PE Circuito QG4/LS7 *1105,00			1105,00			1'105,00		
	PE Circuito QG4/LS8 *1105,00			1105,00			1'105,00		
	PE Circuito QG4/LS9 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	PE Circuito QG4/LS10 *1105,00			1105,00			1'105,00		
	PE Circuito QG4/VB41 *1185,00			1185,00			1'185,00		
	PE Circuito QG4/VB42 *1185,00			1185,00			1'185,00		
	PE Circuito QG5/LS8 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	PE Circuito QG5/LS9 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	PE Circuito QG5/LS10 *1100,00			1100,00			1'100,00		
	PE Circuito QG5/LS13 *1460,00			1460,00			1'460,00		
	PE Circuito QG5/LS18 *1040,00			1040,00			1'040,00		
	PE Circuito QG5/VB1001 *1180,00			1180,00			1'180,00		
	PE Circuito QG4/VB1002 *1180,00			1180,00			1'180,00		
	Collegamenti equipotenziali in galleria dir. AG * 2,00*4100,00		2,00	4100,00			8'200,00		
	Collegamenti equipotenziali in galleria dir. CL * 2,00*4120,00		2,00	4120,00			8'240,00		
	SOMMANO...	m					32'245,00	2,42	78'032,90
8594 / 12994 PA.N.I.49 24/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/ 750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali da cabina a galleria * 150,00*2,000 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *50,00* 2,000			150,00		2,000	300,00		
	SOMMANO...	m		50,00		2,000	100,00		
	SOMMANO...	m					400,00	2,25	900,00
	IS.03 - ventilazione (SbCat 72)								
8595 / 12939 NP.154 24/01/2011	Fornitura in opera di pannello sinottico a bordo quadro di cabina per la segnalazione dello stato di funzionamento dei ventilatori allestito in configurazione modulare per n° 38 macchine ventilatori. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	7'319,96	7'319,96
8596 / 12940 NP.231 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di pressurizzazione filtri di galleria nei by-pass carrabili: - n° 4 Serrande di sovrappressione Dim. utili 1000x1400 mm - n° 8 Serranda tagl ... m. utili 600x600 mm - Canalizzazioni in acciaio INOX - Collegamenti elettrici di energia e al sistema di telecontrollo 4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	15'405,68	61'622,72
8597 / 12941 NP.230 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di pressurizzazione filtri di galleria nei by-pass pedonali equipaggiato con: - n° 2 Serrande di sovrappressione Dim. utili 1000x1400 mm - n° ... m. utili 600x600 mm - Canalizzazioni in acciaio INOX								
	A R I P O R T A R E								406'056'956,68

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								406'056'956,68
	- Collegamenti elettrici di energia e al sistema di telecontrollo 13,00					13,00			
	SOMMANO...	ognuno				13,00	8'050,73	104'659,49	
8598 / 12942 NP.153 24/01/2011	Fornitura in opera di centralina per la gestione di n° 16 sensori per il controllo delle vibrazioni di macchina. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	4'682,70	18'730,80	
8599 / 12943 NP.152 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di misura della velocità dell'aria interna all'interno dei fornicci di galleria costituita da alimentatore, strumento sensore, riflettore, unit ... igurazione e messa in esercizio per il rilevamento della componente ortogonale del vento della sezione della galleria. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	8'068,30	16'136,60	
8600 / 12944 NP.151 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di misuratore elettronico della concentrazione di CO in galleria del tipo a riflessione completo di alimentatore e raddrizzatore di corrente, elemento sensore, riflettore di unità trasduttrice della grandezza misurata, accessori per la messa in opera e per la taratura. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	4'479,82	26'878,92	
8601 / 12945 NP.147 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di misuratore elettronico del grado di opacità in galleria del tipo a riflessione completo di alimentatore, elemento sensore amplificato, di riflettore, di unità trasduttrice della grandezza misurata, accessori per la messa in opera e per la taratura. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	4'636,33	27'817,98	
8602 / 12946 NP.232 24/01/2011	Fornitura in opera di portone tagliafuoco in esecuzione metallica con grado di resistenza al fuoco REI 120' per la chiusura delle vie di by-pass conforme alla norma UNI 9723, completo con le misure di prevenzione antinfortunistica e segnalazione a norma di Legge. 26,00					26,00			
	SOMMANO...	ognuno				26,00	12'523,72	325'616,72	
8603 / 12947 NP.233 24/01/2011	Fornitura in opera di portone tagliafuoco in esecuzione metallica con grado di resistenza al fuoco REI 120' per la chiusura delle vie di by-pass conforme alla norma UNI 9723 comple ... cchi per i gruppi di movimentazione delle ante, misure di prevenzione antinfortunistica e segnalazione a norma di Legge. 8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00	18'095,03	144'760,24	
	A R I P O R T A R E								406'721'557,43

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								406'721'557,43
8604 / 12948 NP.148 24/01/2011	1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 <hr/> 1,00	5'357,35	5'357,35
8605 / 12949 NP.146 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di presa stagna di sezionamento 3P-63 A in esecuzione stagna IP65, completa di presa, blocco meccanico, sezionatore di manovra e fusibili di protezione ad alta capacità di rottura. 48,00 SOMMANO...	ognuno					48,00 <hr/> 48,00	872,22	41'866,56
8606 / 12950 NP.209 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto per movimento cancelli portoni tagliafuoco per by-pass carrabili costituito da: n° 4 cilindri idraulici servozionati, (2 per ogni anta) n° ... tare anche se non espressamente menzionata ma comunque necessaria per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. 8,00 SOMMANO...	ognuno					8,00 <hr/> 8,00	3'124,46	24'995,68
8607 / 12951 PA.N.I.85 24/01/2011	Ventilatore assiale di galleria potenza motore: 27 kW - Fornitura e posa in opera di ventilatore assiale di galleria avente le seguenti prestazioni e dotazioni: - portata : 24 mc/ ... cati a caldo a forma aereodinamica, nonché dei necessari collegamenti e cablaggi elettrici il tutto in protezione IP 55. 48,00 SOMMANO...	cadauno					48,00 <hr/> 48,00	10'522,48	505'079,04
8608 / 12952 PA.N.I.10 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Ventilatore V1 *3,00*275,00 Ventilatore V2 *3,00*275,00 Ventilatore V25 *3,00*210,00 Ventilatore V26 *3,00*210,00 Ventilatore V13 *3,00*270,00 Ventilatore V14 *3,00*270,00 Ventilatore V37 *3,00*210,00 Ventilatore V38 *3,00*210,00 SOMMANO...	m	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	275,00 275,00 210,00 210,00 270,00 270,00 210,00 210,00			825,00 825,00 630,00 630,00 810,00 810,00 630,00 630,00 <hr/> 5'790,00	2,42	14'011,80
8609 / 12953 PA.N.I.12 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq, tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Tempe ... ed il collegamento a regola d'arte. Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq Ventilatore V3 *3,00*375,00 Ventilatore V4 *3,00*375,00 Ventilatore V27 *3,00*310,00 Ventilatore V28 *3,00*310,00		3,00 3,00 3,00 3,00	375,00 375,00 310,00 310,00			1'125,00 1'125,00 930,00 930,00		
	A R I P O R T A R E						4'110,00		407'312'867,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'110,00		407'312'867,86
	Ventilatore V29 *3,00*410,00		3,00	410,00			1'230,00		
	Ventilatore V30 *3,00*410,00		3,00	410,00			1'230,00		
	Ventilatore V15 *3,00*370,00		3,00	370,00			1'110,00		
	Ventilatore V16 *3,00*370,00		3,00	370,00			1'110,00		
	Ventilatore V17 *3,00*470,00		3,00	470,00			1'410,00		
	Ventilatore V18 *3,00*470,00		3,00	470,00			1'410,00		
	Ventilatore V39 *3,00*310,00		3,00	310,00			930,00		
	Ventilatore V40 *3,00*310,00		3,00	310,00			930,00		
	Ventilatore V41 *3,00*410,00		3,00	410,00			1'230,00		
	Ventilatore V42 *3,00*410,00		3,00	410,00			1'230,00		
	SOMMANO...	m					15'930,00	2,69	42'851,70
8610 / 12954 P.A.N.I.13 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Ventilatore V5 *3,00*475,00		3,00	475,00			1'425,00		
	Ventilatore V6 *3,00*475,00		3,00	475,00			1'425,00		
	Ventilatore V7 *3,00*575,00		3,00	575,00			1'725,00		
	Ventilatore V8 *3,00*575,00		3,00	575,00			1'725,00		
	Ventilatore V9 *3,00*675,00		3,00	675,00			2'025,00		
	Ventilatore V10 *3,00*675,00		3,00	675,00			2'025,00		
	Ventilatore V31 *3,00*510,00		3,00	510,00			1'530,00		
	Ventilatore V32 *3,00*510,00		3,00	510,00			1'530,00		
	Ventilatore V33 *3,00*610,00		3,00	610,00			1'830,00		
	Ventilatore V34 *3,00*610,00		3,00	610,00			1'830,00		
	Ventilatore V19 *3,00*570,00		3,00	570,00			1'710,00		
	Ventilatore V20 *3,00*570,00		3,00	570,00			1'710,00		
	Ventilatore V21 *3,00*670,00		3,00	670,00			2'010,00		
	Ventilatore V22 *3,00*670,00		3,00	670,00			2'010,00		
	Ventilatore V43 *3,00*510,00		3,00	510,00			1'530,00		
	Ventilatore V44 *3,00*510,00		3,00	510,00			1'530,00		
	Ventilatore V45 *3,00*610,00		3,00	610,00			1'830,00		
	Ventilatore V46 *3,00*610,00		3,00	610,00			1'830,00		
	SOMMANO...	m					31'230,00	4,05	126'481,50
8611 / 12955 P.A.N.I.91 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Ventilatore V11*3*2020 *3,00*2020,00		3,00	2020,00			6'060,00		
	Ventilatore V12*3*2020 *3,00*2020,00		3,00	2020,00			6'060,00		
	Ventilatore V35*3*2020 *3,00*2020,00		3,00	2020,00			6'060,00		
	Ventilatore V36*3*2020 *3,00*2020,00		3,00	2020,00			6'060,00		
	Ventilatore V23*3*2020 *3,00*2020,00		3,00	2020,00			6'060,00		
	Ventilatore V24*3*2020 *3,00*2020,00		3,00	2020,00			6'060,00		
	Ventilatore V47*3*2020 *3,00*2020,00		3,00	2020,00			6'060,00		
	Ventilatore V48*3*2020 *3,00*2020,00		3,00	2020,00			6'060,00		
	SOMMANO...	m					48'480,00	11,83	573'518,40
8612 / 12956 NPE.103.c 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x10 mmq								
	Ventilatore V1 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	A R I P O R T A R E						60,00		408'055'719,46

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						60,00		408'055'719,46
	Ventilatore V2 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V25 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V26 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V13 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V14 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V37 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V38 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	SOMMANO...	m					480,00	2,49	1'195,20
8613 / 12957 NPE.103.d 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x16 mmq								
	Ventilatore V3 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V4 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V27 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V28 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V29 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V30 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V15 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V16 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V17 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V18 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V39 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V40 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V41 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V42 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	SOMMANO...	m					840,00	2,94	2'469,60
8614 / 12958 NPE.103.e 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x25 mmq								
	Ventilatore V5 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V6 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V7 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V8 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V9 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V10 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V31 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V32 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V33 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V34 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V19 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V20 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V21 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V22 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V43 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V44 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	Ventilatore V45 tratto in passerella *3,00*20,00		3,00	20,00			60,00		
	SOMMANO...	m					1'020,00	3,43	3'498,60
8615 / 12959 PA.N.I.92 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il								
	A R I P O R T A R E								408'062'882,86

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								408'062'882,86
	collegamento a regola d'arte. Ventilatore V11*3*20 *3,00*20,00 Ventilatore V12*3*20 *3,00*20,00 Ventilatore V35*3*20 *3,00*20,00 Ventilatore V36*3*20 *3,00*20,00 Ventilatore V23*3*20 *3,00*20,00 Ventilatore V24*3*20 *3,00*20,00 Ventilatore V47*3*20 *3,00*20,00 Ventilatore V48*3*20 *3,00*20,00		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00			60,00 60,00 60,00 60,00 60,00 60,00 60,00 60,00		
	SOMMANO...	ml					480,00	14,90	7'152,00
8616 / 12960 NP.206 15/11/2011	21300,00						21'300,00		
	SOMMANO...	ml					21'300,00	2,74	58'362,00
8617 / 12961 NPE.146 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 48,00*20,00		48,00	20,00			960,00		
	SOMMANO...	m					960,00	100,42	96'403,20
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8618 / 12831 NP.105 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti realizzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	875,13	1'750,26
8619 / 12832 NP.106 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	14'549,93	29'099,86
8620 / 12833 NP.158 14/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 60,00						60,00		
	SOMMANO...	cadauno					60,00	2'322,19	139'331,40
8621 / 12834 NP.178	Fornitura e posa in opera di pannello a messaggio variabile monocromatico con tecnologia led,								
	A R I P O R T A R E								408'394'981,58

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								408'394'981,58
24/01/2011	costituito da tre righe da 20 caratteri ciascuna (altezza caratteri 210 mm). possibili ... steriore, tramite una porta incernierata. Tutte le schede elettroniche e i moduli interni al pannello sono sostituibili. 30,00					30,00			
	SOMMANO...	ognuno				30,00	7'684,68	230'540,40	
8622 / 12835 NPE.163 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. Una unità per ogni gruppo di cartelli *30,00					30,00			
	SOMMANO...	ognuno				30,00	5'513,31	165'399,30	
8623 / 12836 NP.157 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 56,00					56,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00	4'174,34	233'763,04	
8624 / 12837 NP.161 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	24,59	49,18	
8625 / 12839 PA.N.I.40 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG70H2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 8400,00					8'400,00			
	SOMMANO...	m		8400,00		8'400,00	1,94	16'296,00	
8626 / 12840 NP.123.b 14/01/2011	8700,00					8'700,00			
	SOMMANO...	m		8700,00		8'700,00	3,80	33'060,00	
8627 / 12841 NP.159 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	24,59	49,18	
	A R I P O R T A R E					2,00		409'074'089,50	

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						2,00		409'074'089,50
	SOMMANO...	cadauno					2,00	1'477,46	2'954,92
8628 / 12842 NP.208 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro di telecontrollo all'interno dei by-pass di galleria con impianti di ventilazione costituito da carpenteria d'armadio in esecuzione stagna, grad ... i accessorie non espressamente indicate in modo da dare il quadro di telecontrollo funzionante a perfetta regola d'arte. 13,00						13,00		
	SOMMANO...	ognuno					13,00	21'818,92	283'645,96
8629 / 12843 NP.216.c 14/01/2011	2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	4'440,74	8'881,48
8630 / 12844 NP.217 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	31'871,12	63'742,24
8631 / 12845 NP.221.c 14/01/2011	2,00						2,00		
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					2,00	3'010,69	6'021,38
8632 / 12880 NP.150 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore di sagoma per la totalizzazione dei transiti nelle diverse classi dei veicoli, completo di unità alimentatrice e raddrizzatore di corrente, di elemento sensore e di accessori per il fissaggio. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	8'837,90	35'351,60
8633 / 12881 NP.I.CMC.0 8 22/01/2011	Serbatoio d'accumulo idrico capacità 48 mc, costituito da vasca prefabbricata comprensiva di chiusini e passi d'uomo. Sono incluse le lavorazioni per lo scavo e rinterro, la fondazione, il trattamento impermeabilizzante e quant'altro per dare l'opera compiuta. 3,00*2,000		3,00			2,000	6,00		
	SOMMANO...	ognuno					6,00	13'755,15	82'530,90
8634 / 12882 NP.I.CMC.1 0 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo di pressurizzazione antincendio avente le seguenti caratteristiche: n°1 elettropompa + n°1 motopompa + n°1 pompa pilota Caratteristiche pompe: ... rtata: 72 mc/h Prevalenza: 110 mca Potenza elettropompa: 55 kw Potenza motopompa: 68 kw Potenza pompa pilota: 1.5 kw								
	A R I P O R T A R E								409'557'217,98

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								409'557'217,98
	1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	32'486,53	64'973,06
8635 / 12883 NP.127 22/01/2011	2,00*2,000		2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	392,81	1'571,24
8636 / 12884 NP.129 22/01/2011	1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	62,18	124,36
8637 / 12885 NP.130 22/01/2011	1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	74,49	148,98
8638 / 12886 NP.131 22/01/2011	1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	83,71	167,42
8639 / 12887 NP.132 22/01/2011	15,00*2,000		15,00			2,000	30,00		
	SOMMANO...	ognuno					30,00	118,32	3'549,60
8640 / 12888 NP.133 22/01/2011	4,00*2,000		4,00			2,000	8,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	145,09	1'160,72
8641 / 12889 NP.134 22/01/2011	3,00*2,000		3,00			2,000	6,00		
	SOMMANO...	ognuno					6,00	83,81	502,86
8642 / 12890 NP.135 22/01/2011	2,00*2,000		2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	9,49	37,96
8643 / 12891 PA.N.I.86 22/01/2011	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° ... ta e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante..DN=50 (2") PN=35. 18,00*2,000		18,00			2,000	36,00		
	SOMMANO...	cadauno					36,00	21,38	769,68
8644 / 12892 PA.N.I.87 22/01/2011	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20° ... ta e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante..DN=80 (3") PN=25. 6,00*2,000		6,00			2,000	12,00		
	SOMMANO...	cadauno					12,00	63,79	765,48
8645 / 12893	Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in								
	A R I P O R T A R E								409'630'989,34

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								409'630'989,34
PA.N.I.75 22/01/2011	posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar. Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16. 6,00*2,000		6,00			2,000	12,00		
	SOMMANO...	cadauno					12,00	36,18	434,16
8646 / 12894 PA.N.I.79 22/01/2011	Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 8, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi ... leggiante in plastica e fino a +90° C con galleggiante in acciaio inox. DN 32 (1"1/4) con galleggiante in acciaio inox. 3,00*2,000		3,00			2,000	6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	271,69	1'630,14
8647 / 12895 PA.N.I.76 22/01/2011	Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, ... assimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi). DN = 100 (4") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/- -12. 6,00*2,000		6,00			2,000	12,00		
	SOMMANO...	cadauno					12,00	213,84	2'566,08
8648 / 12896 NP.137 22/01/2011	9,00*2,000		9,00			2,000	18,00		
	SOMMANO...	ognuno					18,00	32,21	579,78
8649 / 12897 NP.138.a 22/01/2011	8400,00			8400,00			8'400,00		
	SOMMANO...	ml					8'400,00	5,21	43'764,00
8650 / 12898 NP.139.a 22/01/2011	20,00*2,000			20,00		2,000	40,00		
	SOMMANO...	ml					40,00	9,40	376,00
8651 / 12899 NP.139.b 22/01/2011	30,00*2,000			30,00		2,000	60,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,94	596,40
8652 / 12900 NP.139.c 22/01/2011	50,00*2,000			50,00		2,000	100,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	17,14	1'714,00
8653 / 12901 PA.N.I.77 22/01/2011	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino a ... diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/ m). DN 125 (5") - D x s = 139,7 x 4,00 - P = 13,39. 300,00*2,000			300,00		2,000	600,00		
	SOMMANO...	m					600,00	64,44	38'664,00
	A R I P O R T A R E								409'721'313,90

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								409'721'313,90
8654 / 12902 PA.N.I.72 22/01/2011	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° ... isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 32 x 17 (3/8").D = 50 x 42 (1"1/4) (in lastra). 20,00*2,000			20,00		2,000	40,00		
	SOMMANO...	m					40,00	25,27	1'010,80
8655 / 12903 PA.N.I.73 22/01/2011	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° ... perfcie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare:D = 50 x 48 (1"1/2) (in lastra). 30,00*2,000			30,00		2,000	60,00		
	SOMMANO...	m					60,00	26,29	1'577,40
8656 / 12904 PA.N.I.74 22/01/2011	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° ... rna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 64 x 76 (2"1/2) (in lastra). 50,00*2,000			50,00		2,000	100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	41,74	4'174,00
8657 / 12905 PA.N.I.78 22/01/2011	Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed opere murarie di fissaggio. Staffaggi in acciaio nero. 3213,600					3213,600	3'213,60		
	SOMMANO...	kg					3'213,60	6,22	19'988,59
8658 / 12906 NP.140 22/01/2011	4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	539,59	2'158,36
8659 / 12907 NP.141 22/01/2011	16,00						16,00		
	SOMMANO...	ognuno					16,00	307,27	4'916,32
8660 / 12908 NP.ICMC.1 1 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta antincendio da esterno UNI 45 con carpenteria in acciaio inox AISI 316L, verniciata di colore rosso, completa di manichetta certificata con ra ... bazione di adduzione idrica, custodia a norme UNI U VF 94/90. Dim. 580 x 370 x 200 mm. Lunghezza manichetta n°2 da 20 m. 106,00						106,00		
	SOMMANO...	ognuno					106,00	159,70	16'928,20
	A R I P O R T A R E								409'772'067,57

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								409'772'067,57
8661 / 12909 NP.144.a 22/01/2011	9,00*2,000 SOMMANO...	ognuno	9,00			2,000	18,00 18,00	188,75	3'397,50
8662 / 12910 PA.N.I.93 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo in fibra ottica a base acrilica del tipo multimodale 62,5/125 micron con attenuazione minore di 3,5 dB/km per una lunghezza d'onda di 850 nm. Il r ... previsto e/o prevedibile, anche se non espressamente indicato, per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 8400,00 SOMMANO...	m		8400,00			8'400,00 8'400,00	7,87	66'108,00
8663 / 12911 PA.N.I.94 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di unità di controllo per cavo sensore in fibra ottica con tecnologia OTDR e laser in classe 3A (alta sicurezza, non dannoso per gli occhi) in accordo co ... anche se non espressamente indicato, necessario per dare il dispositivo in opera e funzionante a perfetta regola d'arte. 2,00 SOMMANO...	cadauno					2,00 2,00	27'305,87	54'611,74
8664 / 12912 NP.164.a 22/01/2011	Collegamento unità di controllo rivelazione incendio *18,00*20,000 Collegamento videosorveglianza *172,00*20,000 Collegamenti rivelatori di sagoma *400,00 Collegamenti armadi SOS *58,00*20,000 SOMMANO...	m	18,00 172,00 58,00	400,00	20,000 20,000 20,000		360,00 3'440,00 400,00 1'160,00 5'360,00	2,09	11'202,40
8665 / 12913 PA.N.I.45 24/01/2011	Cavo ottico per esterno/interno tipo MULTITIGHT, armatura antiroditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM ... tre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. 2 Fibre Collegamenti armadi SOS *600,00 Collegamenti PMV e freccia croce *4500,00 SOMMANO...	m		600,00 4500,00			600,00 4'500,00 5'100,00	2,83	14'433,00
8666 / 12914 NP.207 22/01/2011	Alimentazione unità di controllo rivelazione incendio *18,00*20,00 Alimentazione apparati videosorveglianza *172,00*20,00 SOMMANO...	ml	18,00 172,00	20,00 20,00			360,00 3'440,00 3'800,00	2,93	11'134,00
8667 / 12915 PA.N.I.68 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di montante in tubo di acciaio inox per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze in rame tipo FG100M1, in esecuzione IP 55 fissato a muro a mezz ... pera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.)- diametro 33 mm." 190,00*20,00		190,00	20,00			3'800,00		
	A R I P O R T A R E						3'800,00		409'932'954,21

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						3'800,00		409'932'954,21
	SOMMANO...	m					3'800,00	16,99	64'562,00
8668 / 12916 NP.168 22/01/2011	Fornitura, posa in opera e taratura di stazione di ripresa in galleria costituita da telecamera a colori di tipo CCD conforme alla specifica di Capitolato, dall'unità di alimentazione, dalla custodia di protezione termostata e modulo di trasduzione dei segnali dell'immagine video. 104,00						104,00		
	SOMMANO...	ognuno					104,00	687,82	71'533,28
8669 / 12917 NP.204 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di sistema di trasmissione video, audio e dati e allarmi su reti ethernet con protocollo TCP/IP. Trasmissione video full motion (fino a 25 Imm/sec) in gra ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 69,00						69,00		
	SOMMANO...	ognuno					69,00	3'101,30	213'989,70
8670 / 12918 NP.205 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale con impedenza caratteristica pari a 75 ohm, tipo RG59 B/U, costituito da conduttore in filo di acciaio ricoperto in rame, dielettrico in ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 101,00*20,00		101,00	20,00			2'020,00		
	SOMMANO...	m					2'020,00	1,82	3'676,40
8671 / 12919 NP.213 22/01/2011	Fornitura, posa in opera e configurazione di matrice video con potenzialità fino a 16 stazioni, per l'attestazione e la gestione del segnale video in uscita dalle stazioni di ripre ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	7'069,77	7'069,77
8672 / 12920 NP.165 22/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione resistente al fuoco in acciaio INOX Dim. 264x203x99 mm, IP66, completa di trasformatore 220/24 Vdc da 63VA per alimentazione elettrica unità elettronica di zona. 104,00						104,00		
	SOMMANO...	ognuno					104,00	149,49	15'546,96
8673 / 12962 NP.I.CMC.1 9 24/01/2011	Fornitura e installazione di stazione ripetitrice in galleria per la trasmissione di segnale dei seguenti servizi: Vigili del Fuoco (VHF), Polizia di Stato (VHF), ANAS (VHF) e Radi ... automezzi nella stessa galleria • Tra due o più automezzi all'interno della galleria e le reti provinciali esterne 1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo					1,00	314'180,16	314'180,16
	A R I P O R T A R E								410'623'512,48

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								410'623'512,48
8674 / 12963 PA.N.I.83 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo microfessurato per la ricezione del segnale radio in galleria, equipaggiato dagli accessori di supporto e dei tenditori per il fissaggio alle pareti di galleria, dei connettori di collegamento e degli accessori elettrici complementari all'allestimento. 8400,00			8400,00			8'400,00		
	SOMMANO...	m					8'400,00	48,82	410'088,00
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8675 / 12964 NP.118 24/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2,00*27,55*13,000*3,000		2,00	27,55	13,000	3,000	2'148,90		
	SOMMANO...	mc					2'148,90	267,65	575'153,08
8676 / 12965 NPE.136 24/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 2,00*81,10*3,000		2,00	81,10		3,000	486,60		
	SOMMANO...	mq					486,60	82,96	40'368,34
8677 / 12966 NP.111.b 24/01/2011	2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	2'241,91	4'483,82
8678 / 12967 NP.193 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	3'958,22	7'916,44
8679 / 12968 PA.N.I.01 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di equipaggiamento per cabina di trasformazione comprendente:n.1 contenitore per guanti isolanti, dotato di finestra trasparente costruito in materiale r ... ssoni di fissaggio e rifinitura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	181,02	362,04
8680 / 12969 PA.N.I.02 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di interblocchi di sicurezza e allarmi per la cabina elettrica di trasformazione, costituiti dai seguenti elementi (alcuni elementi sono cablati nel quad ... ollegamenti								
	A R I P O R T A R E								411'661'884,20

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								411'661'884,20
	elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	1'152,63		2'305,26
8681 / 12970 PA.N.I.03 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di sistema di sgancio di emergenza comprensivo di sirena per cabina elettrica costituito da Pulsante di emergenza entro quadretto, Relè ausiliari 24V c.c ... collegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	368,81		1'475,24
8682 / 12971 PA.N.I.04 24/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 16,00					16,00			
	SOMMANO...	cadauno				16,00	68,11		1'089,76
8683 / 12972 PA.N.I.05 24/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 16,00					16,00			
	SOMMANO...	cadauno				16,00	97,67		1'562,72
8684 / 12973 NPE.167 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressemente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	3'278,11		13'112,44
8685 / 12974 NP.I.CMC.2 5 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro o più pale, 1400 giri/min, alimentazione 220 V/1/50 Hz, 6.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,25 kW 30,00					30,00			
	SOMMANO...	cadauno				30,00	373,81		11'214,30
8686 / 12975 PA.N.I.06 24/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a								
	A R I P O R T A R E								411'692'643,92

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								411'692'643,92
8687 / 12976 NPE.148 24/01/2011	parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 10,00 SOMMANO...	cadauno					10,00 <hr/> 10,00	117,79	1'177,90
8688 / 12977 NP.228 24/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29*4,000 SOMMANO...	mc	55,29			4,000	221,16 <hr/> 221,16	110,17	24'365,20
8689 / 12978 NP.226 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 <hr/> 2,00	3'197,33	6'394,66
8689 / 12978 NP.226 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità fino a 14000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 <hr/> 2,00	6'958,06	13'916,12
8690 / 12979 NP.179 24/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non esplicitamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 <hr/> 2,00	15'601,30	31'202,60
8691 / 12191 NP.180 15/01/2011	IS2 - 12 GALLERIA SAN FILIPO I (Cat 177) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70) 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 <hr/> 1,00	162,58	162,58
8692 / 12192 PA.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. [2+2] SOMMANO...	cadauno	4,00				4,00 <hr/> 4,00	3'384,47	13'537,88
	A R I P O R T A R E								411'783'400,86

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								411'783'400,86
8693 / 12193 NPE.063 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento enel QBT5 *3,00*25,00 Collegamento GE QBT5 *3,00*25,00		3,00 3,00	25,00 25,00			75,00 75,00		
	SOMMANO...	m					150,00	8,72	1'308,00
8694 / 12194 NP.121.g 15/01/2011	Collegamento QBT5 UPS *25,00 Collegamento UPS QBT5 sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00 Collegamento QBT5 RP1 *25,00 Collegamento QBT5 RP2 *25,00 Collegamento RP1 QBT5 *25,00 Collegamento RP2 QBT5 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					175,00	13,61	2'381,75
8695 / 12195 PA.N.I.25 15/01/2011	Cavo FG7(O) R - 0,6/1kV form x sez 1x50mmqFornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione mas ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT5 *1,00*25,00 Collegamento GE QBT5 *1,00*25,00 Collegamento QBT5 RIFA *3,00*25,00		1,00 1,00 3,00	25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 75,00		
	SOMMANO...	m					125,00	6,41	801,25
8696 / 12196 PA.N.I.51 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x50 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento GE QBT5 *25,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00			25,00 15,00			25,00 15,00		
	SOMMANO...	m					40,00	6,70	268,00
8697 / 12197 PA.N.I.50 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x25mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento QBT5 RIFA *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					25,00	3,41	85,25
8698 / 12198 NP.174 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT5 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		411'788'245,11

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						1,00		411'788'245,11
	SOMMANO...	ognuno					1,00	21'715,28	21'715,28
8699 / 12199 NP.196 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ...occo meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 160 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	19'395,93	19'395,93
8700 / 12200 PA.N.I.54 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuita avente potenza nominale 20 KVA e autonomia di 30 minuti, del tipo statico on-line (carico alimentato dall'inverter sia in ... sa in servizio (da personale specializzato), e quant'altro occorre per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	8'598,09	8'598,09
8701 / 12201 PA.N.I.89 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità a 2 ore, valido per gruppi di potenza fino a 30 kVA ADEGUAMENTO BATTERIE *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	6'800,55	6'800,55
8702 / 12202 NP.189 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di centalina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costitui ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'081,70	1'081,70
8703 / 12203 PA.N.I.67 15/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	13'875,33	27'750,66
8704 / 12204 NP.ICMC.1 8 15/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3'453,71	3'453,71
	A R I P O R T A R E								411'877'041,03

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								411'877'041,03
8705 / 12205 NP.192.b 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	451,84	451,84	
IS.02 - illuminazione (SbCat 71)									
8706 / 12224 NPE.108 15/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 130,00			130,00		130,00			
	SOMMANO...	m				130,00	16,51	2'146,30	
8707 / 12225 NPE.113 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*20,00 Direzione CL *9,00*40,00		1,00 9,00	20,00 40,00		20,00 360,00			
	SOMMANO...	m				380,00	4,81	1'827,80	
8708 / 12226 NPE.114 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*20,00 Direzione CL *3,00*70,00		1,00 3,00	20,00 70,00		20,00 210,00			
	SOMMANO...	m				230,00	12,17	2'799,10	
8709 / 12227 NPE.143 15/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *2,00*110,00		2,00	110,00		220,00			
	SOMMANO...	m				220,00	4,99	1'097,80	
8710 / 12228 C.2.06 15/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi.								
	A R I P O R T A R E								411'885'363,87

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								411'885'363,87
	Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzione AG *20,00*0,40*0,300 Direzione CL *110,00*0,60*0,800 A detrarre volume tubi dir AG *20,00*-0,030 A detrarre volume tubi dir CL da galleria a cabina *40,00*-0,120 A detrarre volume tubi dir CL da cabina a pmv *70,00*-0,070		20,00	0,40	0,300		2,40		
			110,00	0,60	0,800		52,80		
			20,00		-0,030		-0,60		
			40,00		-0,120		-4,80		
			70,00		-0,070		-4,90		
	Sommano positivi...	mc					55,20		
	Sommano negativi...	mc					-10,30		
	SOMMANO...	mc					44,90	51,54	2'314,15
8711 / 12229 P.A.E.015 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Direzione AG *4,00 Direzione CL *8,00						4,00 8,00		
	SOMMANO...	ognuno					12,00	99,36	1'192,32
8712 / 12230 PA.N.I.70 15/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." 2,00*50,00		2,00	50,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	60,78	6'078,00
8713 / 12231 PA.N.I.71 15/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*50,00		2,00	50,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	54,60	5'460,00
8714 / 12232 I.E.02 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	3'042,72	6'085,44
8715 / 12233 NP.116 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 110,00						110,00		
	SOMMANO...	ognuno					110,00	298,53	32'838,30
8716 / 12234 NP.117 15/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								411'939'332,08

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								411'939'332,08
	280,00					280,00			
	SOMMANO...	ognuno				280,00	48,17	13'487,60	
8717 / 12235 NP.I.CMC.1 6 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 92,00					92,00			
	SOMMANO...	cad				92,00	1'185,56	109'071,52	
8718 / 12236 NP.I.CMC.1 7 15/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 92,00					92,00			
	SOMMANO...	cad				92,00	157,91	14'527,72	
8719 / 12237 NP.114.a 15/01/2011	180,00					180,00			
	SOMMANO...	ognuno				180,00	268,77	48'378,60	
8720 / 12238 NP.114.b 15/01/2011	56,00					56,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00	265,33	14'858,48	
8721 / 12239 NP.114.c 15/01/2011	44,00					44,00			
	SOMMANO...	ognuno				44,00	259,22	11'405,68	
8722 / 12240 NPE.146 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 4,00*210,00		4,00	210,00		840,00			
	SOMMANO...	m				840,00	100,42	84'352,80	
8723 / 12241 NP.155 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	1'419,55	8'517,30	
8724 / 12242 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da:								
	A R I P O R T A R E								412'243'931,78

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								412'243'931,78
15/01/2011	intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'580,51		3'161,02
8725 / 12243 NP.160 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	895,73		1'791,46
8726 / 12244 PA.N.I.07 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo *280,00*3,00		280,00	3,00			840,00		
	SOMMANO...	m				840,00	1,56		1'310,40
8727 / 12245 PA.N.I.27 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *18,00*5,00		18,00	5,00			90,00		
	SOMMANO...	m				90,00	2,56		230,40
8728 / 12246 PA.N.I.46 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ.1x 4mmq Circuito P1 *4,00*250,00 Circuito P2 *4,00*255,00 Circuito P3 *4,00*285,00 Circuito P4 *4,00*280,00		4,00	250,00			1'000,00		
			4,00	255,00			1'020,00		
			4,00	285,00			1'140,00		
			4,00	280,00			1'120,00		
	SOMMANO...	m				4'280,00	1,90		8'132,00
8729 / 12247 PA.N.I.12 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq, tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Tempe ... ed il collegamento a regola d'arte. Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq Circuito R1 *4,00*265,00 Circuito R2 *4,00*260,00		4,00	265,00			1'060,00		
			4,00	260,00			1'040,00		
	A R I P O R T A R E					2'100,00			412'258'557,06

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						2'100,00		412'258'557,06
	Circuito R3 *4,00*255,00		4,00	255,00			1'020,00		
	Circuito R4 *4,00*270,00		4,00	270,00			1'080,00		
	Circuito R5 *4,00*265,00		4,00	265,00			1'060,00		
	Circuito R6 *4,00*260,00		4,00	260,00			1'040,00		
	Circuito R7 *4,00*300,00		4,00	300,00			1'200,00		
	Circuito R8 *4,00*295,00		4,00	295,00			1'180,00		
	Circuito R9 *4,00*290,00		4,00	290,00			1'160,00		
	Circuito R10 *4,00*295,00		4,00	295,00			1'180,00		
	Circuito R11 *4,00*285,00		4,00	285,00			1'140,00		
	Circuito R12 *4,00*290,00		4,00	290,00			1'160,00		
	SOMMANO...	m					13'320,00	2,69	35'830,80
8730 / 12248 NPE.103.a 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq								
	Circuito PS1 *4,00*240,00		4,00	240,00			960,00		
	Circuito PS2 *4,00*245,00		4,00	245,00			980,00		
	Circuito PS3 *4,00*275,00		4,00	275,00			1'100,00		
	Circuito PS4 *4,00*270,00		4,00	270,00			1'080,00		
	SOMMANO...	m					4'120,00	2,04	8'404,80
8731 / 12249 PA.N.I.20 15/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito LS9 *15,00			15,00			15,00		
	Circuito aux GE *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					40,00	2,16	86,40
8732 / 12250 NP.121.c 15/01/2011	Circuito LS3 *100,00 Circuito LS5 *440,00			100,00 440,00			100,00 440,00		
	SOMMANO...	ml					540,00	3,16	1'706,40
8733 / 12251 PA.N.I.09 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito LS4 *300,00			300,00			300,00		
	SOMMANO...	m					300,00	3,21	963,00
8734 / 12252 PA.N.I.28 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito LS6 *165,00			165,00			165,00		
	Circuito LS7 *210,00			210,00			210,00		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						375,00		412'305'548,46

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						375,00		412'305'548,46
	SOMMANO...	m					375,00	5,35	2'006,25
8735 / 12253 PA.N.I.33 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. PE Circuito LS4 *300,00			300,00			300,00		
	SOMMANO...	m					300,00	0,92	276,00
8736 / 12254 PA.N.I.36 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria *4,00*210,00		4,00	210,00			840,00		
	SOMMANO...	m					840,00	2,42	2'032,80
8737 / 12255 PA.N.I.49 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez. 1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali da cabina a galleria * 90,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00			90,00 30,00			90,00 30,00		
	SOMMANO...	m					120,00	2,25	270,00
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8738 / 12256 NP.105 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00						6,00		
	SOMMANO...	ognuno					6,00	875,13	5'250,78
8739 / 12257 NP.106 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	14'549,93	29'099,86
8740 / 12258 NP.158	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim.								
	A R I P O R T A R E								412'344'484,15

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								412'344'484,15
15/01/2011	600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	2'322,19		9'288,76
8741 / 12259 NPE.163 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	5'513,31		33'079,86
8742 / 12260 NP.157 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	4'174,34		8'348,68
8743 / 12261 NP.161 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	24,59		49,18
8744 / 12262 P.A.N.I.40 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG70H2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 250,00					250,00			
	SOMMANO...	m		250,00		250,00	1,94		485,00
8745 / 12263 NP.164.a 15/01/2011	360,00					360,00			
	SOMMANO...	m		360,00		360,00	2,09		752,40
8746 / 12264 NP.123.b 15/01/2011	1000,00					1'000,00			
	SOMMANO...	m		1000,00		1'000,00	3,80		3'800,00
8747 / 12265 NP.159 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque								
	A R I P O R T A R E								412'400'288,03

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								412'400'288,03
	necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'477,46	1'477,46
8748 / 12266 NP.216.b 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'970,81	2'970,81
8749 / 12267 NP.217 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	31'871,12	31'871,12
8750 / 12268 NP.221.b 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	2'743,04	2'743,04
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8751 / 12269 NPE.135 15/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 5,00*5,00*3,000						75,00		
	SOMMANO...	mc		5,00	5,000	3,000	75,00	138,37	10'377,75
8752 / 12270 NPE.136 15/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*5,00*3,000						60,00		
	SOMMANO...	mq	4,00	5,00		3,000	60,00	82,96	4'977,60
8753 / 12271 NP.111.a 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
8754 / 12272 NP.193 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		412'456'091,24

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						1,00		412'456'091,24
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
8755 / 12273 PA.N.I.04 15/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	68,11	136,22
8756 / 12274 PA.N.I.05 15/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	97,67	195,34
8757 / 12275 NPE.167 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'278,11	3'278,11
8758 / 12276 PA.N.I.06 15/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	117,79	117,79
8759 / 12277 NPE.148 15/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29						55,29		
	SOMMANO...	mc					55,29	110,17	6'091,30
8760 / 12278 NP.228 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'197,33	3'197,33
	A R I P O R T A R E								412'473'065,55

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								412'473'065,55
8761 / 12279 NP.179 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	15'601,30	15'601,30	
	IS2 - 13 GALLERIA SAN FILIPO II (Cat 178) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
8762 / 12144 NP.180 15/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	162,58	162,58	
8763 / 12145 PA.N.I.24 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT6 *25,00 Collegamento QBT6 RIFA *25,00					25,00 25,00			
	SOMMANO...	m		25,00 25,00		50,00	12,46	623,00	
8764 / 12206 PA.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. [2+2]					4,00			
	SOMMANO...	cadauno	4,00			4,00	3'384,47	13'537,88	
8765 / 12207 NP.121.e 15/01/2011	Collegamento GE QBT6 *25,00 Collegamento QBT6 RP1 *25,00 Collegamento RP1 QBT6 *25,00					25,00 25,00 25,00			
	SOMMANO...	ml				75,00	10,58	793,50	
8766 / 12208 NP.121.a 15/01/2011	Collegamento QBT6 UPS *25,00 Collegamento UPS QBT6 sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00					25,00 25,00 25,00			
	SOMMANO...	ml		25,00 25,00 25,00		75,00	7,29	546,75	
8767 / 12209 PA.N.I.50 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x25mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento GE QBT6 *25,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00					25,00 15,00			
	A R I P O R T A R E					40,00		412'504'330,56	

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						40,00		412'504'330,56
	SOMMANO...	m					40,00	3,41	136,40
8768 / 12210 NP.175 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT6 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	21'715,28	21'715,28
8769 / 12211 NP.198 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	12'899,60	12'899,60
8770 / 12212 PA.N.I.53 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuita avente potenza nominale 10KVA e autonomia di 30 minuti, del tipo statico on-line (carico alimentato dall'inverter sia in ... sa in servizio (da personale specializzato), e quant'altro occorre per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	6'432,52	6'432,52
8771 / 12213 PA.N.I.89 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità a 2 ore, valido per gruppi di potenza fino a 30 kVA ADEGUAMENTO BATTERIE *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	6'800,55	6'800,55
8772 / 12214 NP.189 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di centalina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'081,70	1'081,70
8773 / 12215 PA.N.I.67 15/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	13'875,33	13'875,33
	A R I P O R T A R E								412'567'271,94

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								412'567'271,94
8774 / 12216 PA.N.I.21 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT6 *25,00 Collegamento QBT6 RIFA *25,00			25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO...	m					50,00	2,53	126,50
8775 / 12217 PA.N.I.23 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT6 *25,00 Collegamento QBT6 RIFA *25,00			25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO...	m					50,00	1,70	85,00
8776 / 12218 PA.N.I.39 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto, tipo FG7OH2R 0,6/1 kV. Isolante Gomma HEPR ad alto modulo, che conferisce al cavo ele ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT6 *50,00 Collegamento QBT6 RIFA *50,00			50,00 50,00			50,00 50,00		
	SOMMANO...	m					100,00	2,50	250,00
8777 / 12219 PA.N.I.41 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico monocoppia resistente al fuoco, a bassissima emissioe di fumi e gas tossici, assenza di gas corrosivi, a conduttori twistati e s ... avo elettrico resistente al fuoco, a bassissimi emissione di fumi e gas tossici, twistato e schermato - Sezione 2x1 mmq Collegamento enel QBT6 *75,00 Collegamento QBT6 RIFA *75,00			75,00 75,00			75,00 75,00		
	SOMMANO...	m					150,00	0,66	99,00
8778 / 12220 PA.N.I.47 02/05/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x1,5 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT6 *50,00 Collegamento QBT6 RIFA *75,00			50,00 75,00			50,00 75,00		
	SOMMANO...	m					125,00	0,29	36,25
8779 / 12221 PA.N.I.48 02/05/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x4 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/								
	A R I P O R T A R E								412'567'868,69

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								412'567'868,69
	750V, , ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT6 *50,00 Collegamento QBT6 RIFA *75,00			50,00 75,00		50,00 75,00			
	SOMMANO...	m				125,00	0,63	78,75	
8780 / 12222 NP.I.CMC.1 8 15/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00	3'453,71	3'453,71	
8781 / 12223 NP.192.b 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra colletttrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	451,84	451,84	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8782 / 12146 NPE.108 15/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 210,00			210,00		210,00			
	SOMMANO...	m				210,00	16,51	3'467,10	
8783 / 12147 NPE.113 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*180,00 Direzione CL *9,00*30,00			180,00 30,00		180,00 270,00			
	SOMMANO...	m				450,00	4,81	2'164,50	
8784 / 12148 NPE.114 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*180,00 Direzione CL *3,00*30,00			180,00 30,00		180,00 90,00			
	A R I P O R T A R E					270,00		412'577'484,59	

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						270,00		412'577'484,59
	SOMMANO...	m					270,00	12,17	3'285,90
8785 / 12149 NPE.143 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *2,00*30,00		2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO...	m					60,00	4,99	299,40
8786 / 12150 C.2.06 15/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzione AG *180,00*0,40*0,300 Direzione CL *30,00*0,60*0,800 A detrarre volume tubi dir AG *180,00*-0,030 A detrarre volume tubi dir CL *30,00*-0,120		180,00 30,00 180,00 30,00	0,40 0,60	0,300 0,800 -0,030 -0,120	21,60 14,40 -5,40 -3,60			
	Sommano positivi...	mc					36,00		
	Sommano negativi...	mc					-9,00		
	SOMMANO...	mc					27,00	51,54	1'391,58
8787 / 12151 P.A.E.015 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Direzione AG *5,00 Direzione CL *4,00						5,00 4,00		
	SOMMANO...	ognuno					9,00	99,36	894,24
8788 / 12152 PA.N.I.70 15/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." 2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	60,78	1'823,40
8789 / 12153 PA.N.I.71 15/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*15,00		2,00	15,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	54,60	1'638,00
8790 / 12154 I.E.02 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'042,72	3'042,72
	A R I P O R T A R E								412'589'859,83

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								412'589'859,83
8791 / 12155 NP.116 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 29,00						29,00		
	SOMMANO...	ognuno					29,00	298,53	8'657,37
8792 / 12156 NP.117 15/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiama, realizzato con muffola in gomma antifiama in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 82,00						82,00		
	SOMMANO...	ognuno					82,00	48,17	3'949,94
8793 / 12157 NP.I.CMC.1 6 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG10OM1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 26,00						26,00		
	SOMMANO...	cad					26,00	1'185,56	30'824,56
8794 / 12158 NP.I.CMC.1 7 15/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 26,00						26,00		
	SOMMANO...	cad					26,00	157,91	4'105,66
8795 / 12159 NP.114.a 15/01/2011	82,00						82,00		
	SOMMANO...	ognuno					82,00	268,77	22'039,14
8796 / 12160 NPE.146 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 2,00*102,00		2,00	102,00			204,00		
	SOMMANO...	m					204,00	100,42	20'485,68
8797 / 12161 NP.155 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola								
	A R I P O R T A R E								412'679'922,18

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								412'679'922,18
	d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	1'419,55	1'419,55	
8798 / 12162 PA.N.I.07 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo *68,00*3,00		68,00	3,00			204,00		
	SOMMANO...	m				204,00	1,56	318,24	
8799 / 12163 PA.N.I.27 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *3,00*5,00		3,00	5,00			15,00		
	SOMMANO...	m				15,00	2,56	38,40	
8800 / 12164 PA.N.I.46 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ.1x 4mmq Circuito P1 *4,00*120,00 Circuito P2 *4,00*125,00		4,00	120,00			480,00		
			4,00	125,00			500,00		
	SOMMANO...	m				980,00	1,90	1'862,00	
8801 / 12165 PA.N.I.12 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq, tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Tempe ... ed il collegamento a regola d'arte. Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq Circuito R1 *4,00*135,00 Circuito R2 *4,00*130,00 Circuito R3 *4,00*125,00 Circuito R4 *4,00*140,00 Circuito R5 *4,00*135,00 Circuito R6 *4,00*130,00		4,00	135,00			540,00		
			4,00	130,00			520,00		
			4,00	125,00			500,00		
			4,00	140,00			560,00		
			4,00	135,00			540,00		
			4,00	130,00			520,00		
	SOMMANO...	m				3'180,00	2,69	8'554,20	
8802 / 12166 NPE.103.a 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Circuito PS1 *4,00*110,00		4,00	110,00			440,00		
	A R I P O R T A R E					440,00		412'692'114,57	

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						440,00		412'692'114,57
	Circuito PS2 *4,00*115,00		4,00	115,00			460,00		
	SOMMANO...	m					900,00	2,04	1'836,00
8803 / 12167 PA.N.I.20 15/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS4 *15,00 Circuito aux GE *25,00			15,00 25,00			15,00 25,00		
	SOMMANO...	m					40,00	2,16	86,40
8804 / 12168 PA.N.I.09 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS2 *150,00			150,00			150,00		
	SOMMANO...	m					150,00	3,21	481,50
8805 / 12169 PA.N.I.28 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS3 *100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	5,35	535,00
8806 / 12170 PA.N.I.33 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. PE Circuito LS2 *150,00			150,00			150,00		
	SOMMANO...	m					150,00	0,92	138,00
8807 / 12171 PA.N.I.36 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria *2,00*100,00		2,00	100,00			200,00		
	SOMMANO...	m					200,00	2,42	484,00
8808 / 12172 PA.N.I.49 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/								
	A R I P O R T A R E								412'695'675,47

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								412'695'675,47
	750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali da cabina a galleria * 50,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00			50,00 30,00		50,00 30,00			
	SOMMANO...	m				80,00		2,25	180,00
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8809 / 12173 NP.105 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		875,13	875,13
8810 / 12174 NP.158 15/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00		2'322,19	4'644,38
8811 / 12175 NPE.163 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		5'513,31	5'513,31
8812 / 12176 NP.164.a 15/01/2011	150,00			150,00		150,00			
	SOMMANO...	m				150,00		2,09	313,50
8813 / 12177 NP.123.b 15/01/2011	150,00			150,00		150,00			
	SOMMANO...	m				150,00		3,80	570,00
8814 / 12178 NP.216.b 15/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		2'970,81	2'970,81
8815 / 12179 NP.217 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotata di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		2'970,81	2'970,81
	A R I P O R T A R E					1,00			412'710'742,60

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						1,00		412'710'742,60
8816 / 12180 NP.221.b 15/01/2011	SOMMANO...	ognuno					1,00	31'871,12	31'871,12
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	2'743,04	2'743,04
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8817 / 12181 NPE.135 15/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 5,00*5,00*3,000			5,00	5,000	3,000	75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	138,37	10'377,75
8818 / 12182 NPE.136 15/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*5,00*3,000		4,00	5,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
8819 / 12183 NP.111.a 15/01/2011		ognuno					1,00		
	SOMMANO...						1,00	1'385,43	1'385,43
8820 / 12184 NP.193 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
8821 / 12185 PA.N.I.04 15/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	68,11	136,22
8822 / 12186 PA.N.I.05 15/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto								
	A R I P O R T A R E								
									412'766'191,98

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								412'766'191,98
	fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	97,67	195,34	
8823 / 12187 NPE.167 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	3'278,11	3'278,11	
8824 / 12188 P.A.N.I.06 15/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	117,79	117,79	
8825 / 12189 NPE.148 15/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00					25,00			
	SOMMANO...	mc				25,00	110,17	2'754,25	
8826 / 12190 NPE.147 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'825,15	2'825,15	
	IS2 - 14 GALLERIA BERSAGLIO (Cat 179) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
8827 / 12300 NP.181 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL Quadro QMT1 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	13'305,29	13'305,29	
8828 / 12301 P.A.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre								
	A R I P O R T A R E								412'788'667,91

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								412'788'667,91
	pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. [2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	3'384,47	13'537,88
8829 / 12302 PA.N.I.42 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di esecuzione di terminali per cavi di media tensione di tipo Elastmould per attacco al trasformatore.Comprendivi di accessori e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 3,00*2,00		3,00	2,00			6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	125,32	751,92
8830 / 12303 PA.N.I.43 14/01/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO UNIPOLARE DI MEDIA TENSIONE TIPO RG7H1R 18/30KV 1X95 mm². 3,00*15,00		3,00	15,00			45,00		
	SOMMANO...	m					45,00	15,15	681,75
8831 / 12304 NP.183.c 14/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	9'958,15	9'958,15
8832 / 12305 PA.N.I.81 14/01/2011	SCOMPARTO UNIFICATO COMPONENTIBILE DI ALLOGGIO TRASFORMATORE.Fornitura e posa in opera di Scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione da in ... quant'altro occorrente per dare il lavoro finito , assimilabile alle seguenti dimensioni esterne (LxPxH):2100x1500x2100 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'513,45	1'513,45
8833 / 12306 PA.N.I.26 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR QG6 *3,00*25,00 Collegamento GE QG6 *3,00*25,00		3,00	25,00			75,00		
	SOMMANO...	m	3,00	25,00			75,00	20,30	3'045,00
8834 / 12307 NP.195 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento QG6 RIFA *3,00*25,00		3,00	25,00			75,00		
	SOMMANO...	ml					75,00	13,41	1'005,75
	A R I P O R T A R E								412'819'161,81

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								412'819'161,81
8835 / 12308 NP.121.g 14/01/2011	Collegamento QG6 UPS *25,00 Collegamento UPS QG6 sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00 Collegamento QG6 RP1 *25,00 Collegamento QG6 RP2 *25,00 Collegamento RP1 QG6 *25,00 Collegamento RP2 QG6 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					175,00	13,61	2'381,75
8836 / 12309 NPE.063 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento TR QG6 *1,00*25,00 Collegamento GE QG6 *1,00*25,00		1,00 1,00	25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO...	m					50,00	8,72	436,00
8837 / 12310 PA.N.I.52 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x95 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR QG6 *25,00 Collegamento GE QG6 *25,00 Collegamento QG6 RIFA *25,00 Collegamento centro stella TR messa a terra *15,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00			25,00 25,00 25,00 15,00 15,00			25,00 25,00 25,00 15,00 15,00		
	SOMMANO...	m					105,00	12,51	1'313,55
8838 / 12311 NP.176 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG6 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	21'715,28	21'715,28
8839 / 12312 NPE.005b 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	33'634,11	33'634,11
8840 / 12313 NPE.161 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase - uscita trifase, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CE ... ri in locale asciutto e ventilato, conforme le prescrizioni CEI 21-31: potenza 30 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'719,58	10'719,58
	A R I P O R T A R E								412'889'362,08

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								412'889'362,08
8841 / 12314 PA.N.I.89 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità a 2 ore, valido per gruppi di potenza fino a 30 kVA ADEGUAMENTO BATTERIE *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	6'800,55	6'800,55
8842 / 12315 NP.188 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	185,02	185,02
8843 / 12316 NP.189 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costitui ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'081,70	1'081,70
8844 / 12317 PA.N.I.67 14/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	13'875,33	27'750,66
8845 / 12318 NP.I.CMC.1 8 14/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3'453,71	3'453,71
8846 / 12319 NP.192.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	581,47	581,47
	A R I P O R T A R E								412'929'215,19

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								412'929'215,19
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8847 / 11702 NPE.108 23/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 290,00			290,00			290,00		
	SOMMANO...	m					290,00	16,51	4'787,90
8848 / 11703 NPE.113 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*75,00 Direzione CL *9,00*25,00		1,00 9,00	75,00 25,00			75,00 225,00		
	SOMMANO...	m					300,00	4,81	1'443,00
8849 / 12071 NPE.114 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*75,00 Direzione CL *3,00*190,00		1,00 3,00	75,00 190,00			75,00 570,00		
	SOMMANO...	m					645,00	12,17	7'849,65
8850 / 12072 NPE.143 14/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *2,00*215,00		2,00	215,00			430,00		
	SOMMANO...	m					430,00	4,99	2'145,70
8851 / 12073 C.2.06 14/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzione AG *75,00*0,400*0,300 Direzione CL *215,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi dir AG *75,00*-0,030 A detrarre volume tubi dir CL da galleria a cabina * 25,00*-0,060 A detrarre volume tubi dir CL da cabina a pmv * 190,00*-0,070			75,00 215,00 75,00 25,00 190,00	0,400 0,600	0,300 0,800 -0,030 -0,060 -0,070	9,00 103,20 -2,25 -1,50 -13,30		
	Sommano positivi...	mc					112,20		
	Sommano negativi...	mc					-17,05		
	SOMMANO...	mc					95,15	51,54	4'904,03
	A R I P O R T A R E								412'950'345,47

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								412'950'345,47
8852 / 12074 P.A.E.015 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Direzione AG *5,00 Direzione CL *10,00						5,00 10,00		
	SOMMANO...	ognuno					15,00	99,36	1'490,40
8853 / 12075 P.A.N.I.70 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." 100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	60,78	6'078,00
8854 / 12076 P.A.N.I.71 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	54,60	5'460,00
8855 / 12077 I.E.02 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	3'042,72	6'085,44
8856 / 12078 NP.116 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 152,00						152,00		
	SOMMANO...	ognuno					152,00	298,53	45'376,56
8857 / 12079 NP.117 14/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 356,00						356,00		
	SOMMANO...	ognuno					356,00	48,17	17'148,52
8858 / 12080 NP.I.CMC.1 6 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 132,00						132,00		
	A R I P O R T A R E						132,00		413'031'984,39

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						132,00		413'031'984,39
	SOMMANO...	cad					132,00	1'185,56	156'493,92
8859 / 12081 NP.I.CMC.1 7 14/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 132,00						132,00		
	SOMMANO...	cad					132,00	157,91	20'844,12
8860 / 12082 NP.114.a 14/01/2011	184,00						184,00		
	SOMMANO...	ognuno					184,00	268,77	49'453,68
8861 / 12083 NP.114.b 14/01/2011	56,00						56,00		
	SOMMANO...	ognuno					56,00	265,33	14'858,48
8862 / 12084 NP.114.c 14/01/2011	36,00						36,00		
	SOMMANO...	ognuno					36,00	259,22	9'331,92
8863 / 12085 NP.114.d 14/01/2011	80,00						80,00		
	SOMMANO...	ognuno					80,00	257,40	20'592,00
8864 / 12086 NPE.146 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. Direzione AG *2,00*299,00 Direzione CL *2,00*295,00		2,00	299,00			598,00		
	SOMMANO...	m	2,00	295,00			590,00		
	SOMMANO...	m					1'188,00	100,42	119'298,96
8865 / 12087 NP.155 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 8,00						8,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	1'419,55	11'356,40
8866 / 12088 NP.156 14/01/2011	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	1'580,51	3'161,02
	A R I P O R T A R E								413'437'374,89

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								413'437'374,89
8867 / 12089 NP.160 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	895,73	1'791,46
8868 / 12090 PA.N.I.07 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo *356,00*3,00		356,00	3,00			1'068,00		
	SOMMANO...	m					1'068,00	1,56	1'666,08
8869 / 12091 PA.N.I.27 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *20,00*5,00		20,00	5,00			100,00		
	SOMMANO...	m					100,00	2,56	256,00
8870 / 12092 PA.N.I.46 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ.1x 4mmq Circuito P1 *4,00*350,00 Circuito P2 *4,00*355,00 Circuito P3 *4,00*395,00 Circuito P4 *4,00*390,00		4,00	350,00			1'400,00		
			4,00	355,00			1'420,00		
			4,00	395,00			1'580,00		
			4,00	390,00			1'560,00		
	SOMMANO...	m					5'960,00	1,90	11'324,00
8871 / 12093 PA.N.I.12 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq, tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Tempe ... ed il collegamento a regola d'arte. Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq Circuito R1 *4,00*360,00 Circuito R2 *4,00*365,00 Circuito R3 *4,00*370,00 Circuito R4 *4,00*365,00 Circuito R5 *4,00*370,00 Circuito R6 *4,00*375,00 Circuito R7 *4,00*400,00 Circuito R8 *4,00*405,00 Circuito R9 *4,00*395,00 Circuito R10 *4,00*395,00		4,00	360,00			1'440,00		
			4,00	365,00			1'460,00		
			4,00	370,00			1'480,00		
			4,00	365,00			1'460,00		
			4,00	370,00			1'480,00		
			4,00	375,00			1'500,00		
			4,00	400,00			1'600,00		
			4,00	405,00			1'620,00		
			4,00	395,00			1'580,00		
			4,00	395,00			1'580,00		
	A R I P O R T A R E						15'200,00		413'452'412,43

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						15'200,00		413'452'412,43
	Circuito R11 *4,00*400,00 Circuito R12 *4,00*390,00		4,00 4,00	400,00 390,00			1'600,00 1'560,00		
	SOMMANO...	m					18'360,00	2,69	49'388,40
8872 / 12094 NPE.103.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Circuito PS1 *4,00*340,00 Circuito PS2 *4,00*345,00 Circuito PS3 *4,00*385,00 Circuito PS4 *4,00*380,00		4,00 4,00 4,00 4,00	340,00 345,00 385,00 380,00			1'360,00 1'380,00 1'540,00 1'520,00		
	SOMMANO...	m					5'800,00	2,04	11'832,00
8873 / 12095 PA.N.I.20 14/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS10 *15,00 Circuito aux GE *25,00			15,00 25,00			15,00 25,00		
	SOMMANO...	m					40,00	2,16	86,40
8874 / 12096 NP.121.c 14/01/2011	Circuito LS3 *90,00			90,00			90,00		
	SOMMANO...	ml					90,00	3,16	284,40
8875 / 12097 PA.N.I.09 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS4 *375,00			375,00			375,00		
	SOMMANO...	m					375,00	3,21	1'203,75
8876 / 12098 PA.N.I.22 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS5 *750,00			750,00			750,00		
	SOMMANO...	m					750,00	4,91	3'682,50
8877 / 12099 PA.N.I.28 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								413'518'889,88

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								413'518'889,88
	Circuito LS8 *220,00 Circuito LS9 *260,00 SOMMANO...	m		220,00 260,00			220,00 260,00 <hr/> 480,00	5,35	2'568,00
8878 / 12100 PA.N.I.33 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Pe Circuito LS4 *375,00 SOMMANO...	m		375,00			375,00 <hr/> 375,00	0,92	345,00
8879 / 12101 PA.N.I.36 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria direz. AG * 2,00*299,00 Collegamenti equipotenziali in galleria direz. CL * 2,00*295,00 SOMMANO...	m	2,00 2,00	299,00 295,00			598,00 590,00 <hr/> 1'188,00	2,42	2'874,96
8880 / 12102 PA.N.I.49 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali cabina galleria *100,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *50,00 SOMMANO...	m		100,00 50,00			100,00 50,00 <hr/> 150,00	2,25	337,50
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8881 / 12116 NP.105 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 5,00 SOMMANO...	ognuno					5,00 <hr/> 5,00	875,13	4'375,65
8882 / 12117 NP.106 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		413'529'390,99

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						1,00		413'529'390,99
	SOMMANO...	ognuno					1,00	14'549,93	14'549,93
8883 / 12118 NP.158 14/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	2'322,19	9'288,76
8884 / 12119 NPE.163 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 5,00						5,00		
	SOMMANO...	ognuno					5,00	5'513,31	27'566,55
8885 / 12120 NP.157 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	4'174,34	8'348,68
8886 / 12121 NP.161 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	24,59	49,18
8887 / 12122 P.A.N.I.40 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG70H2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 350,00						350,00		
	SOMMANO...	m		350,00			350,00	1,94	679,00
8888 / 12123 NP.164.a 14/01/2011	1000,00			1000,00			1'000,00		
	SOMMANO...	m		1000,00			1'000,00	2,09	2'090,00
8889 / 12124 NP.123.b 14/01/2011	2750,00			2750,00			2'750,00		
	SOMMANO...	m		2750,00			2'750,00	3,80	10'450,00
	A R I P O R T A R E								413'602'413,09

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								413'602'413,09
8890 / 12125 NP.159 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'477,46	1'477,46
8891 / 12126 NP.216.c 14/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	4'440,74	4'440,74
8892 / 12127 NP.217 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	31'871,12	31'871,12
8893 / 12128 NP.221.c 14/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	3'010,69	3'010,69
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8894 / 12129 NP.118 15/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 11,00*11,00*3,000						363,00		
	SOMMANO...	mc		11,00	11,000	3,000	363,00	267,65	97'156,95
8895 / 12130 NPE.136 15/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*11,00*3,000						132,00		
	SOMMANO...	mq	4,00	11,00		3,000	132,00	82,96	10'950,72
8896 / 12131 NP.111.b 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'241,91	2'241,91
8897 / 12132 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina								
	A R I P O R T A R E								413'753'562,68

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								413'753'562,68
15/01/2011	elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	3'958,22		3'958,22
8898 / 12133 PA.N.I.01 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di equipaggiamento per cabina di trasformazione comprendente:n.1 contenitore per guanti isolanti, dotato di finestra trasparente costruito in materiale r ... ssori di fissaggio e rifinitura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	181,02		181,02
8899 / 12134 PA.N.I.02 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di interblocchi di sicurezza e allarmi per la cabina elettrica di trasformazione, costituiti dai seguenti elementi (alcuni elementi sono cablati nel quad ... ollegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	1'152,63		1'152,63
8900 / 12135 PA.N.I.03 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di sistema di sgancio di emergenza comprensivo di sirena per cabina elettrica costituito da Pulsante di emergenza entro quadretto, Relè ausiliari 24V c.c ... collegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	368,81		737,62
8901 / 12136 PA.N.I.04 15/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	68,11		204,33
8902 / 12137 PA.N.I.05 15/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	97,67		293,01
8903 / 12138	Fornitura e posa in opera di condizionatore								
	A R I P O R T A R E								413'760'089,51

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								413'760'089,51
NPE.167 15/01/2011	d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	3'278,11	6'556,22	
8904 / 12139 NP.I.CMC.2 5 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro o più pale, 1400 giri/min, alimentazione 220 V/1/50 Hz, 6.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,25 kW 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	373,81	373,81	
8905 / 12140 PA.N.I.06 15/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	117,79	353,37	
8906 / 12141 NPE.148 15/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29					55,29			
	SOMMANO...	mc				55,29	110,17	6'091,30	
8907 / 12142 NP.228 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	3'197,33	3'197,33	
8908 / 12143 NP.179 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	15'601,30	31'202,60	
	IS2 - 15 GALLERIA COZZO GARLATI (Cat 180) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
8909 / 12721	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di								
	A R I P O R T A R E								413'807'864,14

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								413'807'864,14
NP.181 23/12/2010	media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL Quadro QMT1 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	13'305,29	13'305,29	
8910 / 12722 PA.N.I.82 02/05/2011	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofacciale per galleria, di percorrenza corsia del tipo a led ad alta luminosità con tre pittogrammi (freccia verticale verde per i ... atolare di lamiera d'accio zincata, opere di assistenza muraria per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. [2+2]		4,00			4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	3'384,47	13'537,88	
8911 / 12723 PA.N.I.42 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di esecuzione di terminali per cavi di media tensione di tipo Elastmould per attacco al trasformatore. Comprensivi di accessori e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 3,00*2,00		3,00	2,00		6,00			
	SOMMANO...	cadauno				6,00	125,32	751,92	
8912 / 12724 PA.N.I.43 14/01/2011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO UNIPOLARE DI MEDIA TENSIONE TIPO RG7H1R 18/30KV 1X95 mm². 3,00*15,00		3,00	15,00		45,00			
	SOMMANO...	m				45,00	15,15	681,75	
8913 / 12725 NP.183.c 14/01/2011	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	9'958,15	9'958,15	
8914 / 12726 PA.N.I.81 14/01/2011	SCOMPARTO UNIFICATO COMPONENTE DI ALLOGGIO TRASFORMATORE. Fornitura e posa in opera di Scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione da in ... quant'altro occorrente per dare il lavoro finito , assimilabile alle seguenti dimensioni esterne (LxPxH):2100x1500x2100 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	1'513,45	1'513,45	
8915 / 12727 PA.N.I.26 23/12/2010	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di ese ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR QG7 *3,00*25,00 Collegamento GE QG7 *3,00*25,00		3,00	25,00		75,00			
	SOMMANO...	m	3,00	25,00		75,00			
						150,00	20,30	3'045,00	
	A R I P O R T A R E								413'850'657,58

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								413'850'657,58
8916 / 12728 NP.195 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento QG7 RIFA *3,00*25,00		3,00	25,00			75,00		
	SOMMANO...	ml					75,00	13,41	1'005,75
8917 / 12729 NP.121.g 14/01/2011	Collegamento QG7 UPS *25,00 Collegamento UPS QG7 sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00 Collegamento QG7 RP1 *25,00 Collegamento QG7 RP2 *25,00 Collegamento RP1 QG7 *25,00 Collegamento RP2 QG7 *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					175,00	13,61	2'381,75
8918 / 12730 NPE.063 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento TR QG7 *1,00*25,00 Collegamento GE QG7 *1,00*25,00		1,00 1,00	25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO...	m					50,00	8,72	436,00
8919 / 12731 PA.N.I.52 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x95 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento TR QG7 *25,00 Collegamento GE QG7 *25,00 Collegamento QG7 RIFA *25,00 Collegamento centro stella TR messa a terra *15,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00			25,00 25,00 25,00 15,00 15,00			25,00 25,00 25,00 15,00 15,00		
	SOMMANO...	m					105,00	12,51	1'313,55
8920 / 12732 NP.177 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG7 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	21'715,28	21'715,28
8921 / 12733 NPE.005b 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00						1,00		
	SOMMANO...						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		413'877'509,91

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						1,00		413'877'509,91
	SOMMANO...	ognuno					1,00	33'634,11	33'634,11
8922 / 12734 NPE.161 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase - uscita trifase, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CE ... ri in locale asciutto e ventilato, conforme le prescrizioni CEI 21-31: potenza 30 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'719,58	10'719,58
8923 / 12735 PA.N.I.89 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità a 2 ore, valido per gruppi di potenza fino a 30 kVA ADEGUAMENTO BATTERIE *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	6'800,55	6'800,55
8924 / 12736 NP.188 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	185,02	185,02
8925 / 12737 NP.189 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'081,70	1'081,70
8926 / 12738 PA.N.I.67 14/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ... semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	13'875,33	27'750,66
8927 / 12739 NP.I.CMC.1 8 14/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3'453,71	3'453,71
	A R I P O R T A R E								413'961'135,24

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								413'961'135,24
8928 / 12740 NP.192.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	581,47	581,47	
IS.02 - illuminazione (SbCat 71)									
8929 / 12660 NPE.108 23/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 220,00			220,00		220,00			
	SOMMANO...	m				220,00	16,51	3'632,20	
8930 / 12661 NPE.113 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*50,00 Direzione CL *9,00*50,00		1,00	50,00		50,00			
	SOMMANO...	m	9,00	50,00		450,00			
						500,00	4,81	2'405,00	
8931 / 12662 NPE.114 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*50,00 Direzione CL *3,00*120,00		1,00	50,00		50,00			
	SOMMANO...	m	3,00	120,00		360,00			
						410,00	12,17	4'989,70	
8932 / 12663 NPE.143 14/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *2,00*170,00		2,00	170,00		340,00			
	SOMMANO...	m				340,00	4,99	1'696,60	
8933 / 12664 C.2.06 14/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se								
	A R I P O R T A R E								413'974'440,21

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								413'974'440,21
	ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzione AG *50,00*0,400*0,300 Direzione CL *170,00*0,600*0,800 A detrarre volume tubi dir AG *50,00*-0,030 A detrarre volume tubi dir CL da galleria a cabina * 50,00*-0,060 A detrarre volume tubi dir CL da cabina a pmv * 120,00*-0,070			50,00	0,400	0,300	6,00		
				170,00	0,600	0,800	81,60		
				50,00		-0,030	-1,50		
				50,00		-0,060	-3,00		
				120,00		-0,070	-8,40		
	Sommano positivi...	mc					87,60		
	Sommano negativi...	mc					-12,90		
	SOMMANO...	mc					74,70	51,54	3'850,04
8934 / 12665 P.A.E.015 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiuso Direzione AG *3,00 Direzione CL *8,00						3,00		
							8,00		
	SOMMANO...	ognuno					11,00	99,36	1'092,96
8935 / 12666 P.A.N.I.70 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." 2,00*60,00		2,00	60,00			120,00		
	SOMMANO...	m					120,00	60,78	7'293,60
8936 / 12667 P.A.N.I.71 14/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*60,00		2,00	60,00			120,00		
	SOMMANO...	m					120,00	54,60	6'552,00
8937 / 12668 I.E.02 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	3'042,72	6'085,44
8938 / 12669 NP.116 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 116,00						116,00		
	SOMMANO...	ognuno					116,00	298,53	34'629,48
8939 / 12670 NP.117 14/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 296,00						296,00		
	A R I P O R T A R E						296,00		414'033'943,73

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						296,00		414'033'943,73
	SOMMANO...	ognuno					296,00	48,17	14'258,32
8940 / 12671 NP.I.CMC.1 6 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 98,00						98,00		
	SOMMANO...	cad					98,00	1'185,56	116'184,88
8941 / 12672 NP.I.CMC.1 7 14/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 98,00						98,00		
	SOMMANO...	cad					98,00	157,91	15'475,18
8942 / 12673 NP.114.a 14/01/2011	180,00						180,00		
	SOMMANO...	ognuno					180,00	268,77	48'378,60
8943 / 12674 NP.114.b 14/01/2011	56,00						56,00		
	SOMMANO...	ognuno					56,00	265,33	14'858,48
8944 / 12675 NP.114.c 14/01/2011	60,00						60,00		
	SOMMANO...	ognuno					60,00	259,22	15'553,20
8945 / 12676 NPE.146 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. Direzione AG *2,00*233,00 Direzione CL *2,00*209,00		2,00	233,00			466,00		
	SOMMANO...	m	2,00	209,00			418,00		
							884,00	100,42	88'771,28
8946 / 12677 NP.155 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00						6,00		
	SOMMANO...	ognuno					6,00	1'419,55	8'517,30
8947 / 12678 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da:								
	A R I P O R T A R E								414'355'940,97

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								414'355'940,97
14/01/2011	intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'580,51		3'161,02
8948 / 12679 NP.160 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	895,73		1'791,46
8949 / 12680 PA.N.I.07 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo *296,00*3,00		296,00	3,00		888,00			
	SOMMANO...	m				888,00	1,56		1'385,28
8950 / 12681 PA.N.I.27 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *18,00*5,00		18,00	5,00		90,00			
	SOMMANO...	m				90,00	2,56		230,40
8951 / 12682 PA.N.I.46 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ.1x 4mmq Circuito P1 *4,00*315,00 Circuito P2 *4,00*310,00 Circuito P3 *4,00*300,00 Circuito P4 *4,00*305,00		4,00	315,00		1'260,00			
			4,00	310,00		1'240,00			
			4,00	300,00		1'200,00			
			4,00	305,00		1'220,00			
	SOMMANO...	m				4'920,00	1,90		9'348,00
8952 / 12683 PA.N.I.12 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq, tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Tempe ... ed il collegamento a regola d'arte. Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mmq Circuito R1 *4,00*330,00 Circuito R2 *4,00*325,00		4,00	330,00		1'320,00			
			4,00	325,00		1'300,00			
	A R I P O R T A R E					2'620,00			414'371'857,13

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						2'620,00		414'371'857,13
	Circuito R3 *4,00*320,00		4,00	320,00			1'280,00		
	Circuito R4 *4,00*325,00		4,00	325,00			1'300,00		
	Circuito R5 *4,00*320,00		4,00	320,00			1'280,00		
	Circuito R6 *4,00*315,00		4,00	315,00			1'260,00		
	Circuito R7 *4,00*305,00		4,00	305,00			1'220,00		
	Circuito R8 *4,00*310,00		4,00	310,00			1'240,00		
	Circuito R9 *4,00*300,00		4,00	300,00			1'200,00		
	Circuito R10 *4,00*305,00		4,00	305,00			1'220,00		
	Circuito R11 *4,00*310,00		4,00	310,00			1'240,00		
	Circuito R12 *4,00*315,00		4,00	315,00			1'260,00		
	SOMMANO...	m					15'120,00	2,69	40'672,80
8953 / 12684 NPE.103.a 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq								
	Circuito PS1 *4,00*305,00		4,00	305,00			1'220,00		
	Circuito PS2 *4,00*300,00		4,00	300,00			1'200,00		
	Circuito PS3 *4,00*310,00		4,00	310,00			1'240,00		
	Circuito PS4 *4,00*315,00		4,00	315,00			1'260,00		
	SOMMANO...	m					4'920,00	2,04	10'036,80
8954 / 12685 PA.N.I.20 14/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.								
	Circuito LS11 *15,00			15,00			15,00		
	Circuito aux GE *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					40,00	2,16	86,40
8955 / 12686 NP.121.c 14/01/2011	Circuito LS3 *75,00 Circuito LS5 *130,00			75,00 130,00			75,00 130,00		
	SOMMANO...	ml					205,00	3,16	647,80
8956 / 12687 PA.N.I.09 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS4 *340,00			340,00			340,00		
	SOMMANO...	m					340,00	3,21	1'091,40
8957 / 12688 PA.N.I.11 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS6 *550,00			550,00			550,00		
	SOMMANO...	m					550,00	7,69	4'229,50
	A R I P O R T A R E								414'428'621,83

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								414'428'621,83
8958 / 12689 PA.N.I.28 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS9 *200,00 Circuito LS10 *240,00			200,00 240,00			200,00 240,00		
	SOMMANO...	m				440,00		5,35	2'354,00
8959 / 12690 PA.N.I.33 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Pe Circuito LS4 *340,00			340,00			340,00		
	SOMMANO...	m				340,00		0,92	312,80
8960 / 12691 PA.N.I.36 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria direz. AG * 2,00*233,00 Collegamenti equipotenziali in galleria direz. CL * 2,00*209,00		2,00 2,00	233,00 209,00			466,00 418,00		
	SOMMANO...	m				884,00		2,42	2'139,28
8961 / 12692 PA.N.I.49 14/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali cabina galleria *150,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *50,00			150,00 50,00			150,00 50,00		
	SOMMANO...	m				200,00		2,25	450,00
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
8962 / 12693 NP.105 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00						6,00		
	SOMMANO...	ognuno				6,00		875,13	5'250,78
	A R I P O R T A R E								414'439'128,69

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								414'439'128,69
8963 / 12694 NP.106 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	14'549,93		29'099,86
8964 / 12695 NP.158 14/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	2'322,19		9'288,76
8965 / 12696 NPE.163 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	5'513,31		33'079,86
8966 / 12697 NP.157 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	4'174,34		8'348,68
8967 / 12698 NP.161 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	24,59		49,18
8968 / 12699 PA.N.I.40 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG7OH2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 250,00				250,00	250,00			
	SOMMANO...	m		250,00		250,00	1,94		485,00
8969 / 12700	1000,00			1000,00		1'000,00			
	A R I P O R T A R E					1'000,00			414'519'480,03

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						1'000,00		414'519'480,03
NP.164.a 14/01/2011	SOMMANO...	m					1'000,00	2,09	2'090,00
8970 / 12701 NP.123.b 14/01/2011	1340,00 SOMMANO...	m		1340,00			1'340,00		
8971 / 12702 NP.159 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'477,46	1'477,46
8972 / 12703 NP.216.c 14/01/2011	1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00		
8973 / 12704 NP.217 14/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	31'871,12	31'871,12
8974 / 12705 NP.221.c 14/01/2011	1,00 SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	3'010,69	3'010,69
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
8975 / 12706 NP.118 15/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 11,00*11,000*3,000			11,00	11,000	3,000	363,00		
	SOMMANO...	mc					363,00	267,65	97'156,95
8976 / 12707 NPE.136 15/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*11,00*3,000		4,00	11,00		3,000	132,00		
	SOMMANO...	mq					132,00	82,96	10'950,72
	A R I P O R T A R E								414'675'569,71

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								414'675'569,71
8977 / 12708 NP.111.b 15/01/2011	1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 1,00	2'241,91	2'241,91
8978 / 12709 NP.193 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 1,00	3'958,22	3'958,22
8979 / 12710 PA.N.I.01 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di equipaggiamento per cabina di trasformazione comprendente:n.1 contenitore per guanti isolanti, dotato di finestra trasparente costruito in materiale r ... ssori di fissaggio e rifinitura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	cadauno					1,00 1,00	181,02	181,02
8980 / 12711 PA.N.I.02 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di interblocchi di sicurezza e allarmi per la cabina elettrica di trasformazione, costituiti dai seguenti elementi (alcuni elementi sono cablati nel quad ... ollegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	cadauno					1,00 1,00	1'152,63	1'152,63
8981 / 12712 PA.N.I.03 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di sistema di sgancio di emergenza comprensivo di sirena per cabina elettrica costituito da Pulsante di emergenza entro quadretto, Relè ausiliari 24V c.c ... collegamenti elettrici, morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 2,00 SOMMANO...	cadauno					2,00 2,00	368,81	737,62
8982 / 12713 PA.N.I.04 15/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 3,00 SOMMANO...	cadauno					3,00 3,00	68,11	204,33
8983 / 12714 PA.N.I.05 15/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric Il tutto								
	A R I P O R T A R E								414'684'045,44

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								414'684'045,44
	fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00		97,67	293,01
8984 / 12715 NPE.167 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		3'278,11	6'556,22
8985 / 12716 NP.ICMC.2 5 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro o più pale, 1400 giri/min, alimentazione 220 V/1/50 Hz, 6.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,25 kW 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00		373,81	373,81
8986 / 12717 PA.N.I.06 15/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 3,00					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00		117,79	353,37
8987 / 12718 NPE.148 15/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29					55,29			
	SOMMANO...	mc				55,29		110,17	6'091,30
8988 / 12719 NP.228 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		3'197,33	3'197,33
8989 / 12720 NP.179 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		15'601,30	31'202,60
	A R I P O R T A R E								414'732'113,08

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								414'732'113,08
	IS2 - 16 IMPIANTI DI TELECONTROLLO (Cat 181) IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
8990 / 12813 NPE.108 03/12/2010	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. Sezione AA dir AG *440,00*0,600*1,250 Sezione AA dir CL *440,00*0,600*0,650 Sezione BB dir AG *1720,00*0,600*0,650 Sezione BB dir CL *1720,00*0,600*1,250 Sezione CC dir AG *7810,00*0,600*1,250 Sezione CC dir CL *7810,00*0,600*1,250 Sezione DD dir AG *330,00*0,600*0,650 Sezione DD dir CL *330,00*0,600*1,250 Sezione FF dir AG *165,00*0,600*0,650 Sezione FF dir CL *165,00*0,600*0,650 Sezione GG dir AG *135,00*0,600*0,650 Sezione GG dir CL *135,00*0,600*1,250 Sezione HH dir AG *7560,00*0,600*1,250 Sezione HH dir CL *7560,00*0,600*1,250 Sezione LL dir AG *340,00*0,600*1,250 Sezione LL dir CL *340,00*0,600*0,650								
	SOMMANO...	m					26'563,80	16,51	438'568,34
8991 / 12814 NPE.110 10/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	m					60,00	28,60	1'716,00
8992 / 12815 NPE.111 10/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	m					60,00	1,53	91,80
8993 / 12816 B.5.10/a 10/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 60,00*1,00*0,600*4,440		60,00	1,00	0,600	4,440	159,84		
	SOMMANO...	kg					159,84	1,00	159,84
8994 / 12817 C.2.06 03/12/2010	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi.								
	A R I P O R T A R E								415'172'649,06

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								415'172'649,06
	Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.								
	Sezione AA dir AG *440,00*0,600*0,800			440,00	0,600	0,800	211,20		
	Sezione AA dir CL *440,00*0,600*0,650			440,00	0,600	0,650	171,60		
	Sezione BB dir AG *1720,00*0,600*0,650			1720,00	0,600	0,650	670,80		
	Sezione BB dir CL *1720,00*0,600*0,800			1720,00	0,600	0,800	825,60		
	Sezione CC dir AG *7810,00*0,600*0,800			7810,00	0,600	0,800	3'748,80		
	Sezione CC dir CL *7810,00*0,600*0,800			7810,00	0,600	0,800	3'748,80		
	Sezione DD dir AG *330,00*0,600*0,650			330,00	0,600	0,650	128,70		
	Sezione DD dir CL *330,00*0,600*0,800			330,00	0,600	0,800	158,40		
	Sezione FF dir AG *165,00*0,600*0,650			165,00	0,600	0,650	64,35		
	Sezione FF dir CL *165,00*0,600*0,650			165,00	0,600	0,650	64,35		
	Sezione GG dir AG *135,00*0,600*0,650			135,00	0,600	0,650	52,65		
	Sezione GG dir CL *135,00*0,600*0,800			135,00	0,600	0,800	64,80		
	Sezione HH dir AG *7560,00*0,600*0,800			7560,00	0,600	0,800	3'628,80		
	Sezione HH dir CL *7560,00*0,600*0,800			7560,00	0,600	0,800	3'628,80		
	Sezione LL dir AG *340,00*0,600*0,800			340,00	0,600	0,800	163,20		
	Sezione LL dir CL *340,00*0,600*0,650			340,00	0,600	0,650	132,60		
	Attraversamenti stradali *60,00*0,600*0,800			60,00	0,600	0,800	28,80		
	A detrarre volume tubi dir AG *18500,00*-0,070			18500,00	-0,070		-1'295,00		
	A detrarre volume tubi dir CL *18500,00*-0,040			18500,00	-0,040		-740,00		
	A detrarre volume tubi illuminazione *3645,00*-0,010			3645,00	-0,010		-36,45		
	Sommano positivi...	mc					17'492,25		
	Sommano negativi...	mc					-2'071,45		
	SOMMANO...	mc					15'420,80	51,54	794'788,03
8995 / 12818 NP.112 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di cavidotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 2,00*7120,00		2,00	7120,00			14'240,00		
	SOMMANO...	ml					14'240,00	94,94	1'351'945,60
8996 / 12819 NP.120 10/01/2011	740,00						740,00		
	SOMMANO...	ognuno					740,00	785,54	581'299,60
8997 / 12820 NP.234 10/01/2011	Zeppa sigillanti con materiale di base schiumosa solidificante in poliuretano additivato con fibra di vetro per chiusura delle vie cavi verticali in galleria, nei cavidotti di illuminazione, negli ingressi a cabina elettrica e nelle reti di telecontrollo territoriali e in ingresso agli apparati. 1480,00						1'480,00		
	SOMMANO...	cadauno					1'480,00	4,07	6'023,60
8998 / 12821 NPE.113 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per galleria *9,00*14240,00		9,00	14240,00			128'160,00		
	SOMMANO...	m					128'160,00	4,81	616'449,60
	A R I P O R T A R E								418'523'155,49

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								418'523'155,49
8999 / 12822 NPE.114 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di manomissione del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *3,00*18500,00 Direzione CL *1,00*18500,00		3,00 1,00	18500,00 18500,00			55'500,00 18'500,00		
	SOMMANO...	m					74'000,00	12,17	900'580,00
9000 / 12823 NPE.143 03/12/2010	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polietilene e realizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *1,00*18500,00 Direzione CL *4,00*18500,00 Galleria *2,00*14240,00 Posati in viadotto *5,00*6415,00		1,00 4,00 2,00 5,00	18500,00 18500,00 14240,00 6415,00			18'500,00 74'000,00 28'480,00 32'075,00		
	SOMMANO...	m					153'055,00	4,99	763'744,45
9001 / 12824 NP.138.a 12/09/2011	Posati in viadotto *4,00*6415,00		4,00	6415,00			25'660,00		
	SOMMANO...	ml					25'660,00	5,21	133'688,60
9002 / 12825 NPE.145 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdent: dim. 693 x 875 x 261 mm 257,00						257,00		
	SOMMANO...	ognuno					257,00	472,25	121'368,25
9003 / 12826 PA.N.I.44 10/01/2011	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm ² 64070,00			64070,00			64'070,00		
	SOMMANO...	m					64'070,00	3,89	249'232,30
IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)									
9004 / 11686 NP.123.a 03/12/2010	Rete in fibra ottica *70070,00 Collegamento al centro di controllo di Favara *30800,00						70'070,00 30'800,00		
	SOMMANO...	ml					100'870,00	3,56	359'097,20
9005 / 11687 NP.214 15/11/2011	Allestimento di centro di supervisione per monitoraggio e gestione del sistema Tvcc, comprensivo di fornitura e posa in opera di: - n. 1 switch 10/100 Mbs con almeno 24 porte RJ 4 ... nodopera, anche se non espressamente richiamate,								
	A R I P O R T A R E								421'050'866,29

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								421'050'866,29
	ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		222'095,52	222'095,52
9006 / 11688 NP.215 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di postazione operatore per la gestione dell'immagine video costituito da: - n. 2 complessi HARDWARE costituiti ciascuno da: personal computer (una dell ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		11'983,91	23'967,82
9007 / 11689 NP.218 15/11/2011	Allestimento di centro di supervisione per monitoraggio e gestione delle apparecchiature di cabina, SOS e cartellonistica a messaggio variabile, vento forte del secondo lotto, con ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		71'483,32	71'483,32
9008 / 11690 NP.219 15/11/2011	Fornitura e posa in opera di posto operatore per gestione sistema di telecontrollo costituito da : - n. 2 complessi HARDWARE costituiti ciascuno da: personal computer di più evolu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		107'716,67	107'716,67
9009 / 11691 NP.222 15/11/2011	Allestimento di centro di supervisione per monitoraggio e gestione delle apparecchiature SOS di cabina ed in galleria del 2 lotto della S.S. 640, comprensivo di fornitura e posa in ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	a corpo				1,00		26'925,81	26'925,81
9010 / 11692 NP.223 15/11/2011	Allestimento di centro di supervisione per monitoraggio e gestione del sistema Tvcc, comprensivo di fornitura e posa in opera di: - n. 2 complessi HARDWARE costituiti ciascuno da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	a corpo				1,00		202'981,71	202'981,71
	IS2 - 17 SEGNALAZIONE DI "VENTO FORTE" SU VIADOTTO (Cat 182)								
	A R I P O R T A R E								421'706'037,14

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								421'706'037,14
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
9011 / 11693 PA.N.I.69 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo con bordo rinforzato, asolato e arrotondato, in acciaio inox AISI 316 L ed avere spessore di 15/10 mm. Le passerelle saran ... no di tipo regolabile in altezza costruite con lamiera di acciaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" Viadotto Giulfo *20,00 Viadotto Fosso Mumia *20,00 Viadotto Busita III *20,00 Viadotto Santuzza II *20,00 Viadotto Arenella III *20,00			20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		20,00 20,00 20,00 20,00 20,00			
	SOMMANO...	m				100,00		38,01	3'801,00
9012 / 11694 I.C.10.a 03/12/2010	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. Viadotto Giulfo *14,00 Viadotto Fosso Mumia *14,00 Viadotto Busita III *14,00 Viadotto Santuzza II *14,00 Viadotto Arenella III *14,00					14,00 14,00 14,00 14,00 14,00			
	SOMMANO...	ognuno				70,00		25,87	1'810,90
9013 / 12058 NPE.110 10/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. Viadotto Giulfo *70,00 Viadotto Fosso Mumia *85,00 Viadotto Busita III *35,00 Viadotto Santuzza II *35,00			70,00 85,00 35,00 35,00		70,00 85,00 35,00 35,00			
	SOMMANO...	m				225,00		28,60	6'435,00
9014 / 12059 NPE.111 10/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Viadotto Giulfo *70,00 Viadotto Fosso Mumia *85,00 Viadotto Busita III *35,00 Viadotto Santuzza II *35,00			70,00 85,00 35,00 35,00		70,00 85,00 35,00 35,00			
	SOMMANO...	m				225,00		1,53	344,25
9015 / 12060 B.5.10/a 10/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Viadotto Giulfo *70,00*1,00*0,600*4,440 Viadotto Fosso Mumia *85,00*1,00*0,600*4,440 Viadotto Busita III *35,00*1,00*0,600*4,440		70,00 85,00 35,00	1,00 1,00 1,00	0,600 0,600 0,600	4,440 4,440 4,440	186,48 226,44 93,24		
	A R I P O R T A R E					506,16			421'718'428,29

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						506,16		421'718'428,29
	Viadotto Santuzza II *35,00*1,00*0,600*4,440		35,00	1,00	0,600	4,440	93,24		
	SOMMANO...	kg					599,40	1,00	599,40
9016 / 12061 NPE.113 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Viadotto Giulfo *2,00*70,00 Viadotto Fosso Mumia *2,00*85,00 Viadotto Busita III *2,00*35,00 Viadotto Santuzza II *2,00*35,00		2,00	70,00			140,00		
			2,00	85,00			170,00		
			2,00	35,00			70,00		
			2,00	35,00			70,00		
	SOMMANO...	m					450,00	4,81	2'164,50
9017 / 12062 C.2.06 10/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Protezione tubi viadotto Giulfo *70,00*0,400*0,300 Protezione tubi viadotto Fosso Mumia *85,00*0,400*0,300 Protezione tubi viadotto Busita III *35,00*0,400*0,300 Protezione tubi viadotto Santuzza II *35,00*0,400*0,300 A detrarre volume tubi *225,00*-0,010			70,00	0,400	0,300	8,40		
				85,00	0,400	0,300	10,20		
				35,00	0,400	0,300	4,20		
				35,00	0,400	0,300	4,20		
	Sommano positivi...	mc					27,00		
	Sommano negativi...	mc					-2,25		
	SOMMANO...	mc					24,75	51,54	1'275,62
9018 / 12063 P.A.E.015 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Viadotto Giulfo *8,00 Viadotto Fosso Mumia *8,00 Viadotto Busita III *8,00 Viadotto Santuzza II *8,00 Viadotto Arenella III *4,00						8,00		
							8,00		
							8,00		
							8,00		
							4,00		
	SOMMANO...	ognuno					36,00	99,36	3'576,96
9019 / 12064 NPE.102.b 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrattate o canali di formazione, della sez 3 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Viadotto Giulfo *550,00 Viadotto Fosso Mumia *300,00 Viadotto Busita III *440,00 Viadotto Arenella III *700,00			550,00			550,00		
				300,00			300,00		
				440,00			440,00		
				700,00			700,00		
	SOMMANO...	m					1'990,00	2,54	5'054,60
9020 / 12065 NPE.102.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrattate o								
	A R I P O R T A R E								421'731'099,37

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								421'731'099,37
10/01/2011	canali di formazione, della sez 3 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Viadotto Santuzza II *2000,00			2000,00			2'000,00		
	SOMMANO...	m					2'000,00	4,06	8'120,00
9021 / 12066 NP.121.f	Viadotto Giulfo *100,00 Viadotto Fosso Mumia *770,00			100,00 770,00			100,00 770,00		
10/01/2011	Viadotto Busita III *80,00 Viadotto Arenella III *400,00			80,00 400,00			80,00 400,00		
	SOMMANO...	ml					1'350,00	3,62	4'887,00
9022 / 12067 NP.121.d	Viadotto Giulfo *1050,00 Viadotto Busita III *750,00			1050,00 750,00			1'050,00 750,00		
10/01/2011	SOMMANO...	ml					1'800,00	5,27	9'486,00
9023 / 12068 NP.121.a	Viadotto Arenella III *1250,00 Viadotto Santuzza II *1690,00			1250,00 1690,00			1'250,00 1'690,00		
10/01/2011	SOMMANO...	ml					2'940,00	7,29	21'432,60
9024 / 12069 NP.121.e	Viadotto Santuzza II *2320,00			2320,00			2'320,00		
10/01/2011	SOMMANO...	ml					2'320,00	10,58	24'545,60
9025 / 12070 PA.NI.49	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Viadotto Giulfo *50,00 Viadotto Fosso Mumia *50,00 Viadotto Busita III *50,00 Viadotto Santuzza II *50,00 Viadotto Arenella III *50,00			50,00 50,00 50,00 50,00 50,00			50,00 50,00 50,00 50,00 50,00		
10/01/2011	SOMMANO...	m					250,00	2,25	562,50
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
9026 / 11695 NPE.015	Fornitura e posa in opera di Pannelli a pittogrammi variabili full color, dimensioni 900 x 1200 mm; compreso unità di alimentazione e controllo. In opera compreso collaudo e tutti gli accessori, oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Viadotto Giulfo *2,00 Viadotto Fosso Mumia *2,00 Viadotto Busita III *2,00 Viadotto Santuzza II *2,00 Viadotto Arenella III *2,00						2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
03/12/2010	SOMMANO...	ognuno					10,00	13'009,12	130'091,20
9027 / 11696 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti								
03/12/2010									
	A R I P O R T A R E								421'930'224,27

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								421'930'224,27
	reliizzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Viadotto Giulfo *2,00 Viadotto Fosso Mumia *2,00 Viadotto Busita III *2,00 Viadotto Santuzza II *2,00 Viadotto Arenella III *2,00					2,00 2,00 2,00 2,00 2,00			
	SOMMANO...	ognuno				10,00	875,13	8'751,30	
9028 / 11697 NPE.163 10/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. Viadotto Giulfo *2,00 Viadotto Fosso Mumia *2,00 Viadotto Busita III *2,00 Viadotto Santuzza II *2,00 Viadotto Arenella III *2,00					2,00 2,00 2,00 2,00 2,00			
	SOMMANO...	ognuno				10,00	5'513,31	55'133,10	
9029 / 11698 NP.125 03/12/2010	Fornitura e posa in opera di stazioni anemometriche per il controllo della velocità del vento, costituite da anemometro a coppe rotanti, ricevitore elettronico di segnale, staffa di sostegno, scaldiglie anticondensa Viadotto Giulfo *1,00 Viadotto Fosso Mumia *1,00 Viadotto Busita III *1,00 Viadotto Santuzza II *1,00 Viadotto Arenella III *1,00					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	ognuno				5,00	1'235,57	6'177,85	
9030 / 11699 NP.123.b 10/01/2011	Viadotto Giulfo *1150,00 Viadotto Fosso Mumia *870,00 Viadotto Busita III *870,00 Viadotto Santuzza II *520,00 Viadotto Arenella III *1650,00				1150,00 870,00 870,00 520,00 1650,00	1'150,00 870,00 870,00 520,00 1'650,00			
	SOMMANO...	m				5'060,00	3,80	19'228,00	
9031 / 11700 NP.164.b 03/12/2010	Viadotto Giulfo *600,00 Viadotto Fosso Mumia *350,00 Viadotto Busita III *490,00 Viadotto Santuzza II *430,00 Viadotto Arenella III *750,00				600,00 350,00 490,00 430,00 750,00	600,00 350,00 490,00 430,00 750,00			
	SOMMANO...	ml				2'620,00	1,98	5'187,60	
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
9032 / 11701 NP.179 03/12/2010	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. Viadotto Giulfo *2,00 Viadotto Fosso Mumia *2,00					2,00 2,00			
	A R I P O R T A R E					4,00		422'024'702,12	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		422'024'702,12
	Viadotto Busita III *2,00 Viadotto Santuzza II *2,00 Viadotto Arenella III *2,00						2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ognuno					10,00	15'601,30	156'013,00
	IS2 - 18 SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA) (Cat 295) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
9033 / 12799 NP.180 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	162,58	162,58
9034 / 12800 NPE.063 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Collegamento enel QBT9a *3,00*25,00 Collegamento GE QBT9a *3,00*25,00		3,00 3,00	25,00 25,00			75,00 75,00		
	SOMMANO...	m					150,00	8,72	1'308,00
9035 / 12801 NP.121.g 15/01/2011	Collegamento QBT9a UPS *25,00 Collegamento UPS QBT9a sicurezza *25,00 Collegamento by pass UPS *25,00 Collegamento QBT9a RP1 *25,00 Collegamento QBT9 RP2 *25,00 Collegamento RP1 QBT9a *25,00 Collegamento RP2 QBT9a *25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					175,00	13,61	2'381,75
9036 / 12802 PA.N.I.25 15/01/2011	Cavo FG7(O) R - 0,6/1kV form x sez 1x50mmqFornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) R - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione mas ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento enel QBT9a *1,00*25,00 Collegamento GE QBT9a *1,00*25,00 Collegamento QBT9a RIFA *3,00*25,00		1,00 1,00 3,00	25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 75,00		
	SOMMANO...	m					125,00	6,41	801,25
9037 / 12803 PA.N.I.51 17/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x50 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/ 750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento GE QBT9a *25,00 Collegamento centro stella GE messa a terra *15,00			25,00 15,00			25,00 15,00		
	SOMMANO...	m					40,00	6,70	268,00
9038 / 12804	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x								
	A R I P O R T A R E								422'185'636,70

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								422'185'636,70
PA.N.I.50 15/01/2011	sez.1x25mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamento QBT9a RIFA *25,00			25,00		25,00			
	SOMMANO...	m				25,00		3,41	85,25
9039 / 12805 NP.172 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT3 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		21'715,28	21'715,28
9040 / 12806 NP.196 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ...occo meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 160 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		19'395,93	19'395,93
9041 / 12807 PA.N.I.54 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuita avente potenza nominale 20 KVA e autonomia di 30 minuti, del tipo statico on-line (carico alimentato dall'inverter sia in ... sa in servizio (da personale specializzato), e quant'altro occorre per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00		8'598,09	8'598,09
9042 / 12808 PA.N.I.89 15/11/2011	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità a 2 ore, valido per gruppi di potenza fino a 30 kVA ADEGUAMENTO BATTERIE *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00		6'800,55	6'800,55
9043 / 12809 NP.189 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		1'081,70	1'081,70
9044 / 12810 PA.N.I.67 15/01/2011	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza, per il controllo della potenza assorbita e per la stabilizzazione e riduzione d ...semblaggio, il tutto a norma di legge ogni altro onere								
	A R I P O R T A R E								422'243'313,50

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								422'243'313,50
	e magistero compreso. euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	13'875,33	27'750,66
9045 / 12811 NP.I.CMC.1 8 15/01/2011	Fornitura e installazione modulo LPM nel quadro di comando o di alimentazione dell'impianto, subito a valle dell'interruttore MT, per la gestione della comunicazione a onde convogl ... rrente nominale prevista in linea • Installazione sulle tre fasi e il neutro (su fase e neutro per impianti monofase) 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3'453,71	3'453,71
9046 / 12812 NP.192.b 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra colletttrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	451,84	451,84
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
9047 / 12741 NPE.108 15/01/2011	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 360,00						360,00		
	SOMMANO...	m		360,00			360,00	16,51	5'943,60
9048 / 12742 NPE.111 17/01/2011	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 10,00						10,00		
	SOMMANO...	m		10,00			10,00	1,53	15,30
9049 / 12743 B.5.10/a 17/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. 10,00*1,00*0,600*4,440						26,64		
	SOMMANO...	kg	10,00	1,00	0,600	4,440	26,64	1,00	26,64
9050 / 12744 NPE.113 17/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del								
	A R I P O R T A R E								422'280'955,25

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								422'280'955,25
	nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *1,00*150,00 Direzione AG *9,00*30,00		1,00 9,00	150,00 30,00			150,00 270,00		
	SOMMANO...	m					420,00	4,81	2'020,20
9051 / 12745 NPE.114 17/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione CL *1,00*150,00 Direzione AG *3,00*170,00 Attraversamenti stradali *3,00*10,00		1,00 3,00 3,00	150,00 170,00 10,00			150,00 510,00 30,00		
	SOMMANO...	m					690,00	12,17	8'397,30
9052 / 12746 NPE.143 15/01/2011	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Direzione AG *2,00*200,00 Attraversamenti stradali *2,00*10,00		2,00 2,00	200,00 10,00			400,00 20,00		
	SOMMANO...	m					420,00	4,99	2'095,80
9053 / 12747 C.2.06 15/01/2011	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavitá causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocce ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Direzione AG *200,00*0,60*0,800 Direzione CL *150,00*0,40*0,300 Attraversamenti stradali *10,00*0,60*0,800 A detrarre volume tubi dir CL *150,00*-0,030 A detrarre volume tubi dir CL da galleria a cabina *30,00*-0,120 A detrarre volume tubi dir CL da cabina a pmv *170,00*-0,070		200,00 150,00 10,00 150,00 30,00 170,00	0,60 0,40 0,60	0,800 0,300 0,800 -0,030 -0,120 -0,070		96,00 18,00 4,80 -4,50 -3,60 -11,90		
	Sommano positivi...	mc					118,80		
	Sommano negativi...	mc					-20,00		
	SOMMANO...	mc					98,80	51,54	5'092,15
9054 / 12748 P.A.E.015 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino Direzione AG *10,00 Direzione CL *6,00						10,00 6,00		
	SOMMANO...	ognuno					16,00	99,36	1'589,76
9055 / 12749 P.A.N.I.70 15/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm."								
	A R I P O R T A R E								422'300'150,46

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								422'300'150,46
	2,00*20,00		2,00	20,00			40,00		
	SOMMANO...	m					40,00	60,78	2'431,20
9056 / 12750 PA.N.I.71 15/01/2011	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." 2,00*20,00		2,00	20,00			40,00		
	SOMMANO...	m					40,00	54,60	2'184,00
9057 / 12751 I.E.02 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	3'042,72	6'085,44
9058 / 12752 NP.116 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 82,00						82,00		
	SOMMANO...	ognuno					82,00	298,53	24'479,46
9059 / 12753 NP.117 15/01/2011	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiama, realizzato con muffola in gomma antifiama in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 172,00						172,00		
	SOMMANO...	ognuno					172,00	48,17	8'285,24
9060 / 12754 NP.I.CMC.1 6 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di proiettore a led tipo gled tunnel 6 x (350 mA), completo di vano portaccessori, staffe in acciaio inox per fissaggio alla canalina portacavi compresi i ... la cassetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5+T mmq e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 68,00						68,00		
	SOMMANO...	cad					68,00	1'185,56	80'618,08
9061 / 12755 NP.I.CMC.1 7 15/01/2011	Fornitura e installazione di modulo ricetrasmittente LPL a onde convogliate per controllo, comando e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED (uno per ogni punto luce da tel ... - Tensione di rete - Corrente assorbita - Tempo totale di proiettore acceso - Tempo totale di proiettore alimentato 68,00						68,00		
	SOMMANO...	cad					68,00	157,91	10'737,88
	A R I P O R T A R E								422'434'971,76

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								422'434'971,76
9062 / 12756 NP.114.a 15/01/2011	40,00 SOMMANO...	ognuno					40,00 40,00	268,77	10'750,80
9063 / 12757 NP.114.b 15/01/2011	34,00 SOMMANO...	ognuno					34,00 34,00	265,33	9'021,22
9064 / 12758 NP.114.c 15/01/2011	28,00 SOMMANO...	ognuno					28,00 28,00	259,22	7'258,16
9065 / 12759 NP.114.d 17/01/2011	70,00 SOMMANO...	ognuno					70,00 70,00	257,40	18'018,00
9066 / 12760 NPE.146 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 4,00*159,00 SOMMANO...	m	4,00	159,00			636,00 636,00	100,42	63'867,12
9067 / 12761 NP.155 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00 SOMMANO...	ognuno					4,00 4,00	1'419,55	5'678,20
9068 / 12762 NP.156 15/01/2011	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 2,00	1'580,51	3'161,02
9069 / 12763 NP.160 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 2,00	895,73	1'791,46
9070 / 12764 PA.N.I.07 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV,								
	A R I P O R T A R E								422'554'517,74

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								422'554'517,74
	tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi proiettori rinforzo *172,00*3,00		172,00	3,00			516,00		
	SOMMANO...	m					516,00	1,56	804,96
9071 / 12765 PA.N.I.27 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Stacchi cartelli e SOS *14,00*5,00		14,00	5,00			70,00		
	SOMMANO...	m					70,00	2,56	179,20
9072 / 12766 PA.N.I.46 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... d'arte. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ. 1x 4mmq Circuito P1 *4,00*190,00 Circuito P2 *4,00*195,00 Circuito P3 *4,00*205,00 Circuito P4 *4,00*210,00 Circuito R1 *4,00*190,00 Circuito R2 *4,00*180,00 Circuito R3 *4,00*185,00 Circuito R4 *4,00*195,00 Circuito R5 *4,00*185,00 Circuito R6 *4,00*190,00 Circuito R7 *4,00*215,00 Circuito R8 *4,00*210,00 Circuito R9 *4,00*205,00 Circuito R10 *4,00*220,00 Circuito R11 *4,00*215,00 Circuito R12 *4,00*210,00		4,00	190,00		760,00			
	SOMMANO...	m					12'800,00	1,90	24'320,00
9073 / 12767 NPE.103.a 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Circuito PS1 *4,00*180,00 Circuito PS2 *4,00*185,00 Circuito PS3 *4,00*195,00 Circuito PS4 *4,00*200,00		4,00	180,00		720,00			
	SOMMANO...	m					3'040,00	2,04	6'201,60
9074 / 12768 PA.N.I.20 15/01/2011	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R - 0,6/1kV -form x sez.3 x2,5mmq. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... nto nelle varie scatole di derivazione e								
	A R I P O R T A R E								422'586'023,50

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								422'586'023,50
	quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS9 *15,00 Circuito aux GE *25,00			15,00 25,00			15,00 25,00		
	SOMMANO...	m				40,00		2,16	86,40
9075 / 12769 NP.121.c 15/01/2011	Circuito LS4 *50,00 Circuito LS6 *200,00			50,00 200,00			50,00 200,00		
	SOMMANO...	ml				250,00		3,16	790,00
9076 / 12770 PA.N.I.09 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di es ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS3 *220,00 Circuito LS5 *350,00			220,00 350,00			220,00 350,00		
	SOMMANO...	m				570,00		3,21	1'829,70
9077 / 12771 PA.N.I.28 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di e ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Circuito LS7 *165,00 Circuito LS8 *200,00			165,00 200,00			165,00 200,00		
	SOMMANO...	m				365,00		5,35	1'952,75
9078 / 12772 PA.N.I.33 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. PE Circuito LS3 *220,00 PE Circuito LS5 *350,00			220,00 350,00			220,00 350,00		
	SOMMANO...	m				570,00		0,92	524,40
9079 / 12773 PA.N.I.36 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/verde per la linea di terra isolato in elastomero reticolato qualita' G9, conduttore in rame stagnato, non propagante l'incen ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali in galleria *4,00*159,00		4,00	159,00			636,00		
	SOMMANO...	m				636,00		2,42	1'539,12
9080 / 12774 PA.N.I.49 15/01/2011	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo N07V - K - tensione Nominale Uo/U :450/ 750V, , ... ento nelle varie scatole di derivazione e								
	A R I P O R T A R E								422'592'745,87

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								422'592'745,87
	quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Collegamenti equipotenziali da cabina a galleria * 70,00 Collegamenti equipotenziali locali tecnici *30,00			70,00 30,00			70,00 30,00		
	SOMMANO...	m				100,00	2,25	225,00	
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
9081 / 12775 NP.105 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	875,13	3'500,52	
9082 / 12776 NP.106 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	14'549,93	29'099,86	
9083 / 12777 NP.158 15/01/2011	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	2'322,19	4'644,38	
9084 / 12778 NPE.163 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	5'513,31	22'053,24	
9085 / 12779 NP.157 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	4'174,34	8'348,68	
	A R I P O R T A R E								422'660'617,55

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								422'660'617,55
9086 / 12780 NP.161 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	24,59	49,18
9087 / 12781 PA.N.I.40 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG7OH2M1 conforme alla Norma CEI 20-13. Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; schermatura costituita ... nto nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. 200,00			200,00			200,00		
	SOMMANO...	m					200,00	1,94	388,00
9088 / 12782 NP.164.a 15/01/2011	360,00			360,00			360,00		
	SOMMANO...	m					360,00	2,09	752,40
9089 / 12783 NP.123.b 15/01/2011	790,00			790,00			790,00		
	SOMMANO...	m					790,00	3,80	3'002,00
9090 / 12784 NP.159 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	1'477,46	1'477,46
9091 / 12785 NP.216.b 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'970,81	2'970,81
9092 / 12786 NP.217 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	31'871,12	31'871,12
9093 / 12787 NP.221.b 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					1,00	2'743,04	2'743,04
	A R I P O R T A R E								422'703'871,56

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								422'703'871,56
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
9094 / 12788 NPE.135 15/01/2011	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 5,00*5,000*3,000			5,00	5,000	3,000	75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	138,37	10'377,75
9095 / 12789 NPE.136 15/01/2011	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 4,00*5,00*3,000		4,00	5,00		3,000	60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	82,96	4'977,60
9096 / 12790 NP.111.a 15/01/2011	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'385,43	1'385,43
9097 / 12791 NP.193 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	3'958,22	3'958,22
9098 / 12792 PA.N.I.04 15/01/2011	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazion ... ento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	68,11	136,22
9099 / 12793 PA.N.I.05 15/01/2011	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettric ... Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) 2,00						2,00		
	SOMMANO...	cadauno					2,00	97,67	195,34
9100 / 12794 NPE.167 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non								
	A R I P O R T A R E								422'724'902,12

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								422'724'902,12
	espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	3'278,11	3'278,11	
9101 / 12795 PA.N.I.06 15/01/2011	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per il controllo dell'impianto di condizionamento di cabina, 220V - 50Hz, carico massimo 4A, sensore a termoresistore, campo di ... one +5/+30°C, differenziale 0,5°C, montaggio a parete, temperatura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP30 1,00					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	117,79	117,79	
9102 / 12796 NPE.148 15/01/2011	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29					55,29			
	SOMMANO...	mc				55,29	110,17	6'091,30	
9103 / 12797 NP.228 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	3'197,33	3'197,33	
9104 / 12798 NP.179 15/01/2011	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	15'601,30	15'601,30	
	1.9 OPERE IDRAULICHE (SpCat 9) 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) RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
9105 / 5478 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *26,00*0,410					10,66			
	SOMMANO...	mc		26,00		0,410	10,66	62,97	671,26
9106 / 5479 B.4.01 27/04/2011	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati								
	A R I P O R T A R E								422'753'859,21

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								422'753'859,21
	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *26,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *2,00*0,410			26,00	1,910		49,66		
	SOMMANO...	mq	2,00			0,410	0,82		
							50,48	19,38	978,30
9107 / 5480 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *26,00*40,000			26,00		40,000	1'040,00		
	SOMMANO...	kg					1'040,00	0,83	863,20
	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)								
9108 / 5481 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *326,00*0,410			326,00		0,410	133,66		
	SOMMANO...	mc					133,66	62,97	8'416,57
9109 / 5482 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *326,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *18,00*0,410		18,00	326,00	1,910	0,410	622,66		
	SOMMANO...	mq					7,38		
							630,04	19,38	12'210,18
9110 / 5483 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *326,00*40,000			326,00		40,000	13'040,00		
	SOMMANO...	kg					13'040,00	0,83	10'823,20
	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)								
9111 / 5484 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada								
	A R I P O R T A R E								422'787'150,66

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								422'787'150,66
	PISTA SX *173,00*0,410			173,00		0,410	70,93		
	SOMMANO...	mc					70,93	62,97	4'466,46
9112 / 5485 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *173,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *10,00*0,410		10,00	173,00	1,910	0,410	330,43 4,10		
	SOMMANO...	mq					334,53	19,38	6'483,19
9113 / 5486 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *173,00*40,000			173,00		40,000	6'920,00		
	SOMMANO...	kg					6'920,00	0,83	5'743,60
	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)								
9114 / 5487 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA dx *152,00*0,410 PISTA SX *263,00*0,410			152,00 263,00		0,410 0,410	62,32 107,83		
	SOMMANO...	mc					170,15	62,97	10'714,35
9115 / 5488 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA dx *152,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA sx *263,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *20,00*0,410		20,00	152,00 263,00	1,910 1,910	0,410	290,32 502,33 8,20		
	SOMMANO...	mq					800,85	19,38	15'520,47
9116 / 5489 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA dx *152,00*40,000 PISTA sx *263,00*40,000			152,00 263,00		40,000 40,000	6'080,00 10'520,00		
	SOMMANO...	kg					16'600,00	0,83	13'778,00
	A R I P O R T A R E								422'843'856,73

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								422'843'856,73
9117 / 5490 B.3.11/c 27/04/2011	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) CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *53,00*0,410			53,00		0,410	21,73		
	SOMMANO...	mc					21,73	62,97	1'368,34
9118 / 5491 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *53,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *4,00*0,410		4,00	53,00	1,910	0,410	101,23 1,64		
	SOMMANO...	mq					102,87	19,38	1'993,62
9119 / 5492 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *53,00*40,000			53,00		40,000	2'120,00		
	SOMMANO...	kg					2'120,00	0,83	1'759,60
	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)								
9120 / 5493 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *76,00*0,410			76,00		0,410	31,16		
	SOMMANO...	mc					31,16	62,97	1'962,15
9121 / 5494 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *76,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *6,00*0,410		6,00	76,00	1,910	0,410	145,16 2,46		
	SOMMANO...	mq					147,62	19,38	2'860,88
9122 / 5495 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso								
	A R I P O R T A R E								422'853'801,32

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								422'853'801,32
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *76,00*40,00			76,00		40,000	3'040,00		
	SOMMANO...	kg				3'040,00	0,83	2'523,20	
	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) (Cat 21)								
9123 / 4482 NP.13 02/11/2006	Cunetta francese bordo strada Pista SX - lato SX *2,00			2,00			2,00		
	SOMMANO...	ml				2,00	31,01	62,02	
9124 / 4483 E.3.04 02/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml				20,00	7,48	149,60	
	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz) (Cat 23)								
9125 / 4484 NP.13 02/11/2006	Cunetta francese bordo strada Pista SX *103,00			103,00			103,00		
	SOMMANO...	ml				103,00	31,01	3'194,03	
9126 / 4485 E.3.04 02/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	ml				80,00	7,48	598,40	
	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) TR.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 10)								
9127 / 5496 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *1120,00*0,410 PISTA DX *1630,00*0,410			1120,00 1630,00		0,410 0,410	459,20 668,30		
	SOMMANO...	mc				1'127,50	62,97	70'998,68	
9128 / 5497 B.4.01 27/04/2011	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.								
	A R I P O R T A R E								422'931'327,25

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								422'931'327,25
9129 / 5498 NP.CMC.03 27/04/2011	Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *1120,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA DX *1630,00*[0,90+0,70+0,30] Testate *138,00*0,410 SOMMANO...	mq	138,00	1120,00 1630,00	1,910 1,900	0,410	2'139,20 3'097,00 56,58	19,38	102'574,08
	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *1120,00*40,000 PISTA DX *1630,00*40,000 SOMMANO...	kg		1120,00 1630,00		40,000 40,000	44'800,00 65'200,00	0,83	91'300,00
	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)								
9130 / 5499 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *100,00*0,410 PISTA DX *100,00*0,410 SOMMANO...	mc		100,00 100,00		0,410 0,410	41,00 41,00	62,97	5'163,54
9131 / 5500 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *100,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA DX *100,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *10,00*0,410 SOMMANO...	mq	10,00	100,00 100,00	1,910 1,910	0,410	191,00 191,00 4,10	19,38	7'482,62
9132 / 5501 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *100,00*40,000 PISTA DX *100,00*40,000 SOMMANO...	kg		100,00 100,00		40,000 40,000	4'000,00 4'000,00	0,83	6'640,00
	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)								
9133 / 5502 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	A R I P O R T A R E								423'144'487,49

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								423'144'487,49
27/04/2011	CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *240,00*0,410 PISTA SX *305,00*0,410			240,00 305,00		0,410 0,410	98,40 125,05		
	SOMMANO...	mc					223,45	62,97	14'070,65
9134 / 5503 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *240,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *305,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *28,00*0,410			240,00 305,00	1,910 1,910	0,410	458,40 582,55 11,48		
	SOMMANO...	mq	28,00				1'052,43	19,38	20'396,09
9135 / 5504 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *240,00*40,000 PISTA SX *305,00*40,000			240,00 305,00		40,000 40,000	9'600,00 12'200,00		
	SOMMANO...	kg					21'800,00	0,83	18'094,00
	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)								
9136 / 5505 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *273,00*0,410			273,00		0,410	111,93		
	SOMMANO...	mc					111,93	62,97	7'048,23
9137 / 5506 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *273,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *14,00*0,410			273,00	1,910	0,410	521,43 5,74		
	SOMMANO...	mq	14,00				527,17	19,38	10'216,55
9138 / 5507 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *273,00*40,000			273,00		40,000	10'920,00		
	A R I P O R T A R E						10'920,00		423'214'313,01

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						10'920,00		423'214'313,01
	SOMMANO...	kg					10'920,00	0,83	9'063,60
	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)								
9139 / 5508 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *593,00*0,410 PISTA SX *599,00*0,410			593,00 599,00		0,410 0,410	243,13 245,59		
	SOMMANO...	mc					488,72	62,97	30'774,70
9140 / 5509 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *593,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *599,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *60,00*0,410		60,00	593,00 599,00	1,910 1,910	0,410	1'132,63 1'144,09 24,60		
	SOMMANO...	mq					2'301,32	19,38	44'599,58
9141 / 5510 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *593,00*40,000 PISTA SX *599,00*40,000			593,00 599,00		40,000 40,000	23'720,00 23'960,00		
	SOMMANO...	kg					47'680,00	0,83	39'574,40
	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)								
	RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
9142 / 5511 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *256,00*0,410 PISTA SX *376,00*0,410			256,00 376,00		0,410 0,410	104,96 154,16		
	SOMMANO...	mc					259,12	62,97	16'316,79
9143 / 5512 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada								
	A R I P O R T A R E								423'354'642,08

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								423'354'642,08
9144 / 5513 NP.CMC.03 27/04/2011	PISTA DX *256,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *376,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *32,00*0,410 SOMMANO...	mq	32,00	256,00 376,00	1,910 1,910	0,410	488,96 718,16 13,12	19,38	23'648,25
9144 / 5513 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *256,00*40,000 PISTA SX *376,00*40,000 SOMMANO...	kg		256,00 376,00		40,000 40,000	10'240,00 15'040,00	0,83	20'982,40
9145 / 5514 B.3.11/c 27/04/2011	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) TR.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 10) CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *365,00*0,410 PISTA SX *726,00*0,410 SOMMANO...	mc		365,00 726,00		0,410 0,410	149,65 297,66	62,97	28'167,11
9146 / 5515 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *365,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *726,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *38,00*0,410 SOMMANO...	mq	38,00	365,00 726,00	1,910 1,910	0,410	697,15 1'386,66 15,58	19,38	40'686,18
9147 / 5516 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *365,00*40,000 PISTA SX *726,00*40,000 SOMMANO...	kg		365,00 726,00		40,000 40,000	14'600,00 29'040,00	0,83	36'221,20
9148 / 5517	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) CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	A R I P O R T A R E								423'504'347,22

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								423'504'347,22
B.3.11/c 27/04/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *91,00*0,410 PISTA SX *169,00*0,410			91,00 169,00		0,410 0,410	37,31 69,29		
	SOMMANO...	mc					106,60	62,97	6'712,60
9149 / 5518 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *91,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *169,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *14,00*0,410		14,00	91,00 169,00	1,910 1,910	0,410	173,81 322,79 5,74		
	SOMMANO...	mq					502,34	19,38	9'735,35
9150 / 5519 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *91,00*40,000 PISTA SX *169,00*40,000			91,00 169,00		40,000 40,000	3'640,00 6'760,00		
	SOMMANO...	kg					10'400,00	0,83	8'632,00
	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33)								
9151 / 5520 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *42,00*0,410			42,00		0,410	17,22		
	SOMMANO...	mc					17,22	62,97	1'084,34
9152 / 5521 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *42,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *4,00*0,410		4,00	42,00	1,910	0,410	80,22 1,64		
	SOMMANO...	mq					81,86	19,38	1'586,45
9153 / 5522 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *42,00*40,000			42,00		40,000	1'680,00		
	A R I P O R T A R E						1'680,00		423'532'097,96

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						1'680,00		423'532'097,96
	SOMMANO...	kg					1'680,00	0,83	1'394,40
	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) (Cat 35)								
9154 / 5523 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *79,00*0,410			79,00		0,410	32,39		
	SOMMANO...	mc					32,39	62,97	2'039,60
9155 / 5524 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *79,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *6,00*0,410		6,00	79,00	1,910	0,410	150,89 2,46		
	SOMMANO...	mq					153,35	19,38	2'971,92
9156 / 5525 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *79,00*40,000			79,00		40,000	3'160,00		
	SOMMANO...	kg					3'160,00	0,83	2'622,80
	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)								
9157 / 5526 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *15,00*0,410			15,00		0,410	6,15		
	SOMMANO...	mc					6,15	62,97	387,27
9158 / 5527 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *15,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *2,00*0,410		2,00	15,00	1,910	0,410	28,65 0,82		
	SOMMANO...	mq					29,47	19,38	571,13
9159 / 5528	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08),								
	A R I P O R T A R E								423'542'085,08

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								423'542'085,08
NP.CMC.03 27/04/2011	controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *15,00*40,000			15,00		40,000	600,00		
	SOMMANO...	kg					600,00	0,83	498,00
	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) RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
9160 / 5529 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *99,00*0,410 PISTA SX *102,00*0,410			99,00 102,00		0,410 0,410	40,59 41,82		
	SOMMANO...	mc					82,41	62,97	5'189,36
9161 / 5530 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *99,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *102,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *12,00*0,410			99,00 102,00	1,910 1,910		189,09 194,82 4,92		
	SOMMANO...	mq	12,00			0,410	388,83	19,38	7'535,53
9162 / 5531 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *99,00*40,000 PISTA SX *102,00*40,000			99,00 102,00		40,000 40,000	3'960,00 4'080,00		
	SOMMANO...	kg					8'040,00	0,83	6'673,20
	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)								
9163 / 5532 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *69,00*0,410 PISTA SX *113,00*0,410			69,00 113,00		0,410 0,410	28,29 46,33		
	SOMMANO...	mc					74,62	62,97	4'698,82
	A R I P O R T A R E								423'566'679,99

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								423'566'679,99
9164 / 5533 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *69,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *113,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *2,00*0,410		2,00	69,00 113,00	1,910 1,910	0,410	131,79 215,83 0,82		
	SOMMANO...	mq					348,44	19,38	6'752,77
9165 / 5534 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *69,00*40,000 PISTA SX *113,00*40,000			69,00 113,00		40,000 40,000	2'760,00 4'520,00		
	SOMMANO...	kg					7'280,00	0,83	6'042,40
	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 (Cat 39)								
9166 / 5535 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *89,00*0,410			89,00		0,410	36,49		
	SOMMANO...	mc					36,49	62,97	2'297,78
9167 / 5536 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *89,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *6,00*0,410		6,00	89,00	1,910	0,410	169,99 2,46		
	SOMMANO...	mq					172,45	19,38	3'342,08
9168 / 5537 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *89,00*40,000			89,00		40,000	3'560,00		
	SOMMANO...	kg					3'560,00	0,83	2'954,80
	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)								
9169 / 5538	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	A R I P O R T A R E								423'588'069,82

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								423'588'069,82
B.3.11/c 27/04/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *26,00*0,410			26,00		0,410	10,66		
	SOMMANO...	mc					10,66	62,97	671,26
9170 / 5539 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *26,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *2,00*0,410		2,00	26,00	1,910		49,66		
	SOMMANO...	mq				0,410	0,82		
							50,48	19,38	978,30
9171 / 5540 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *26,00*40,000			26,00		40,000	1'040,00		
	SOMMANO...	kg					1'040,00	0,83	863,20
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41)								
9172 / 5541 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *346,00*0,410			346,00		0,410	141,86		
	SOMMANO...	mc					141,86	62,97	8'932,92
9173 / 5542 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *346,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *18,00*0,410		18,00	346,00	1,910		660,86		
	SOMMANO...	mq				0,410	7,38		
							668,24	19,38	12'950,49
9174 / 5543 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *346,00*40,000			346,00		40,000	13'840,00		
	SOMMANO...	kg					13'840,00	0,83	11'487,20
	A R I P O R T A R E								423'623'953,19

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								423'623'953,19
9175 / 5544 B.3.11/c 27/04/2011	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45) CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *21,00*0,410			21,00		0,410	8,61		
	SOMMANO...	mc					8,61	62,97	542,17
9176 / 5545 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *21,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *2,00*0,410		2,00	21,00	1,910	0,410	40,11 0,82		
	SOMMANO...	mq					40,93	19,38	793,22
9177 / 5546 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *21,00*40,000			21,00		40,000	840,00		
	SOMMANO...	kg					840,00	0,83	697,20
	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) (Cat 47)								
9178 / 5547 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *21,00*0,410			21,00		0,410	8,61		
	SOMMANO...	mc					8,61	62,97	542,17
9179 / 5548 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *21,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *2,00*0,410		2,00	21,00	1,910	0,410	40,11 0,82		
	SOMMANO...	mq					40,93	19,38	793,22
9180 / 5549 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.								
	A R I P O R T A R E								423'627'321,17

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								423'627'321,17
	Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *21,00*40,000			21,00		40,000	840,00		
	SOMMANO...	kg				840,00		0,83	697,20
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48) TR.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 10)								
9181 / 5550 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *208,00*0,410			208,00		0,410	85,28		
	SOMMANO...	mc				85,28		62,97	5'370,08
9182 / 5551 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *208,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *12,00*0,410		12,00	208,00	1,910	0,410	397,28 4,92		
	SOMMANO...	mq				402,20		19,38	7'794,64
9183 / 5552 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *208,00*40,000			208,00		40,000	8'320,00		
	SOMMANO...	kg				8'320,00		0,83	6'905,60
	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)								
9184 / 5553 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *89,00*0,410 PISTA SX *96,00*0,410			89,00 96,00		0,410 0,410	36,49 39,36		
	SOMMANO...	mc				75,85		62,97	4'776,27
9185 / 5554 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *89,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *96,00*[(0,90+0,71+0,30)]			89,00 96,00	1,910 1,910		169,99 183,36		
	A R I P O R T A R E						353,35		423'652'864,96

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						353,35		423'652'864,96
	Testate *12,00*0,410		12,00			0,410	4,92		
	SOMMANO...	mq					358,27	19,38	6'943,27
9186 / 5555 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *89,00*40,000 PISTA SX *96,00*40,000			89,00 96,00		40,000 40,000	3'560,00 3'840,00		
	SOMMANO...	kg					7'400,00	0,83	6'142,00
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+ 550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+ 555.10 (pista sx) (Cat 51)								
9187 / 5556 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *241,00*0,410 PISTA SX *308,00*0,410			241,00 308,00		0,410 0,410	98,81 126,28		
	SOMMANO...	mc					225,09	62,97	14'173,92
9188 / 5557 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *241,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *308,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *30,00*0,410		30,00	241,00 308,00	1,910 1,910		460,31 588,28 12,30		
	SOMMANO...	mq					1'060,89	19,38	20'560,05
9189 / 5558 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *241,00*40,000 PISTA SX *308,00*40,000			241,00 308,00		40,000 40,000	9'640,00 12'320,00		
	SOMMANO...	kg					21'960,00	0,83	18'226,80
	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)								
9190 / 5559 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *229,00*0,410			229,00		0,410	93,89		
	A R I P O R T A R E						93,89		423'718'911,00

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						93,89		423'718'911,00
	PISTA SX *395,00*0,410			395,00		0,410	161,95		
	SOMMANO...	mc					255,84	62,97	16'110,24
9191 / 5560 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *229,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *395,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *34,00*0,410			229,00 395,00	1,910 1,910		437,39 754,45		
	SOMMANO...	mq	34,00			0,410	13,94		
	SOMMANO...						1'205,78	19,38	23'368,02
9192 / 5561 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *229,00*40,000 PISTA SX *395,00*40,000			229,00 395,00		40,000 40,000	9'160,00 15'800,00		
	SOMMANO...	kg					24'960,00	0,83	20'716,80
	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) RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
9193 / 5562 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *640,00*0,410 PISTA SX *857,00*0,410			640,00 857,00		0,410 0,410	262,40 351,37		
	SOMMANO...	mc					613,77	62,97	38'649,10
9194 / 5563 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *640,00*[(0,90+0,71+0,30)] PISTA SX *857,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *38,00*0,410			640,00 857,00	1,910 1,910		1'222,40 1'636,87		
	SOMMANO...	mq	38,00			0,410	15,58		
	SOMMANO...						2'874,85	19,38	55'714,59
9195 / 5564 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada								
	A R I P O R T A R E								423'873'469,75

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								423'873'469,75
	PISTA DX *640,00*40,000 PISTA SX *857,00*40,000 SOMMANO...	kg		640,00 857,00		40,000 40,000	25'600,00 34'280,00 59'880,00	0,83	49'700,40
	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)								
9196 / 5565 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *421,00*0,410 SOMMANO...	mc		421,00		0,410	172,61 172,61	62,97	10'869,25
9197 / 5566 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *421,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *20,00*0,410 SOMMANO...	mq	20,00	421,00	1,910	0,410	804,11 8,20 812,31	19,38	15'742,57
9198 / 5567 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *421,00*40,000 SOMMANO...	kg		421,00		40,000	16'840,00 16'840,00	0,83	13'977,20
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
9199 / 2371 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *20,00*0,830*0,670 Lato sx *55,00*0,830*0,670 Rampa 2 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *5,00*0,830*0,670 Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *50,00*0,830*0,670 Lato sx *125,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400			20,00 55,00 5,00 50,00 125,00	0,830 0,830 0,830 0,830 0,830	0,670 0,670 0,670 0,670 0,670	11,12 30,59 2,78 27,81 69,51		
	A R I P O R T A R E						141,81		423'963'759,17

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						141,81		423'963'759,17
	Lato dx *130,00*0,900*0,750 Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *7,00*1,000*0,850 Rampa 5 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *5,00*0,830*0,670 Lato sx Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100 Rampa2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100 Rampa3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *1,00*1,30*1,300*1,300 Rampa5 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx			130,00	0,900	0,750	87,75		
				7,00	1,000	0,850	5,95		
				5,00	0,830	0,670	2,78		
			3,00	1,10	1,100	1,100	3,99		
			1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
			1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
			7,00	1,10	1,100	1,100	9,32		
			4,00	1,10	1,100	1,100	5,32		
			1,00	1,30	1,300	1,300	2,20		
			1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
	SOMMANO...	mc					263,11	4,63	1'218,20
	SI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)								
9200 / 2332 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 Lato dx *12,00*11,45 Lato sx Rampa 2 Lato dx *5,00*11,45 Lato sx Rampa5 Lato dx *4,00*11,45 Lato sx			12,00	11,45		137,40		
			5,00	11,45			57,25		
			4,00	11,45			45,80		
	SOMMANO...	ml					240,45	7,48	1'798,57
9201 / 2333 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada 100X90 Rampa 1 Lato dx *105,00*0,410 lato sx *5,00*0,410 Rampa 2 Lato dx *35,00*0,410 Lato sx Rampa 3 Lato dx *250,00*0,410 lato sx *120,00*0,410 Rampa 4 Lato dx *135,00*0,410 Lato sx *345,00*0,410			105,00		0,410	43,05		
				5,00		0,410	2,05		
				35,00		0,410	14,35		
				250,00		0,410	102,50		
				120,00		0,410	49,20		
				135,00		0,410	55,35		
				345,00		0,410	141,45		
	A R I P O R T A R E						407,95		423'966'775,94

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						407,95		423'966'775,94
	Rampa 5 Lato dx *25,00*0,410 lato sx Per cunetta francese bordo strada 40X40 Lato dx *985,00*0,100 lato sx *740,00*0,100			25,00		0,410	10,25		
				985,00		0,100	98,50		
				740,00		0,100	74,00		
	SOMMANO...	mc					590,70	62,97	37'196,38
9202 / 2334 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Rampa 1 Lato dx *12,00*0,30 Lato sx Rampa 2 Lato dx *5,00*0,30 Lato sx Rampa5 Lato dx *4,00*0,30 Lato sx								
			12,00	0,30			3,60		
			5,00	0,30			1,50		
			4,00	0,30			1,20		
	SOMMANO...	mc					6,30	71,14	448,18
9203 / 2335 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. Per cunetta francese bordo strada 100X90 Rampa 1 Lato dx *105,00*[0,90+0,71+0,31] lato sx *5,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 2 Lato dx *35,00*[0,90+0,71+0,30] Lato sx Rampa 3 Lato dx *250,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx *120,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 4 Lato dx *135,00*[0,90+0,71+0,30] Lato sx *345,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 5 Lato dx *25,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx Per cunetta francese bordo strada 40X40 Lato dx *985,00*[0,25+0,26+0,40] lato sx *740,00*[0,25+0,26+0,40] EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Rampa 1 Lato dx *12,00*1,69 Lato sx Rampa 2 Lato dx *5,00*1,69 Lato sx Rampa5 Lato dx *4,00*1,69 Lato sx								
				105,00	1,920		201,60		
				5,00	1,910		9,55		
				35,00	1,910		66,85		
				250,00	1,910		477,50		
				120,00	1,910		229,20		
				135,00	1,910		257,85		
				345,00	1,910		658,95		
				25,00	1,910		47,75		
				985,00	0,910		896,35		
				740,00	0,910		673,40		
			12,00	1,69			20,28		
			5,00	1,69			8,45		
			4,00	1,69			6,76		
	SOMMANO...	mq					3'554,49	19,38	68'886,02
9204 / 2336 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	A R I P O R T A R E								424'073'306,52

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								424'073'306,52
26/01/2011	CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *60,00*0,060 Lato sx *225,00*0,060 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *65,00*0,060 Latosx *40,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *30,00*0,090 Rampa 5 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *30,00*0,060 Lato sx								
	SOMMANO...	mc					27,90	55,64	1'552,36
9205 / 2337 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *60,00*1,300 Latosx *225,00*1,300 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *65,00*1,300 Latosx *40,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Latosx *30,00*2,100 Rampa 5 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *30,00*1,300 Lato sx								
	SOMMANO...	mq					609,00	10,89	6'632,01
9206 / 2338 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *60,00*[2*0,09] Lato sx *225,00*[2*0,09] Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *65,00*[2*0,09] Lato sx *40,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *30,00*[2*0,19] Rampa 5 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *30,00*[2*0,09] Lato sx								
	SOMMANO...	m³					87,00	21,05	1'831,35
9207 / 2339 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm² a tre giorni. Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *600,00*2,000								
	SOMMANO...						1'200,00		
	A R I P O R T A R E						1'200,00		424'083'322,24

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						1'200,00		424'083'322,24
	Lato sx *225,00*2,000 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *650,00*2,000 Latosx *400,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Latosx *300,00*7,000 Rampa 5 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *300,00*2,000 Lato sx			225,00	2,000		450,00		
				650,00	2,000		1'300,00		
				400,00	2,000		800,00		
				300,00	7,000		2'100,00		
				300,00	2,000		600,00		
	SOMMANO...	dm3					6'450,00	13,32	85'914,00
9208 / 2372 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada 100X90 Rampa 1 Lato dx *105,00*40,000 lato sx *5,00*40,000 Rampa 2 Lato dx *35,00*40,000 Lato sx Rampa 3 Lato dx *250,00*40,000 lato sx *120,00*40,000 Rampa 4 Lato dx *135,00*40,000 Lato sx *345,00*40,000 Rampa 5 Lato dx *25,00*40,000 lato sx			105,00 5,00		40,000 40,000	4'200,00 200,00		
				35,00		40,000	1'400,00		
				250,00 120,00		40,000 40,000	10'000,00 4'800,00		
				135,00 345,00		40,000 40,000	5'400,00 13'800,00		
				25,00		40,000	1'000,00		
	SOMMANO...	kg					40'800,00	0,83	33'864,00
9209 / 2373 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800 Rampa2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800 Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *4,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *1,00*1,00*1,000*1,000 Rampa5 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx			3,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	1,54 0,51		
				1,00	0,80	0,800	0,51		
				7,00 4,00	0,80 0,80	0,800 0,800	3,58 2,05		
				1,00	1,00	1,000	1,00		
				1,00	0,80	0,800	0,51		
	SOMMANO...	m³					9,70	81,34	789,00
9210 / 2374 NP.ID.017/	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE Rampa 1								
	A R I P O R T A R E								424'203'889,24

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								424'203'889,24
ILT 08/11/2006	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,10*1,100 Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,10*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *1,00*1,30*1,300 Rampa 5 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx		3,00 1,00 1,00 7,00 4,00 1,00 1,00	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,30 1,10	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,300 1,100		3,63 1,21 1,21 8,47 4,84 1,69 1,21		
	SOMMANO...	m ²					22,26	27,05	602,13
9211 / 2375 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *20,00*0,470 Lato sx *55,00*0,470 Rampa 2 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *5,00*0,470 Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *50,00*0,470 Lato sx *125,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *130,00*0,550 Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *7,00*0,650 Rampa 5 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *5,00*0,470 Lato sx			20,00 55,00 5,00 50,00 125,00 130,00 7,00 5,00	0,470 0,470 0,470 0,470 0,470 0,550 0,650 0,470		9,40 25,85 2,35 23,50 58,75 71,50 4,55 2,35		
	SOMMANO...	m ³					198,25	21,05	4'173,16
9212 / 2376 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100 Rampa2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100 Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *4,00*1,30*1,300*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *1,00*1,50*1,500*0,100 Rampa5 POZZETTO 80x80 H=80cm		3,00 1,00 1,00 7,00 4,00 1,00	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,50	1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,500 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,51 0,17 0,17 1,18 0,68 0,23			
	A R I P O R T A R E						2,94		424'208'664,53

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						2,94		424'208'664,53
	Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		1,00	1,30	1,300	0,100	0,17		
	SOMMANO...	mc					3,11	55,64	173,04
9213 / 2377 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Rampa 1 Lato dx *20,00 Lato sx *55,00 Rampa 2 Lato dx Lato sx *5,00 Rampa3 Lato dx *180,00 Lato sx *125,00 Rampa 5 Lato dx *5,00 Lato sx			20,00 55,00			20,00 55,00		
	SOMMANO...	m		5,00			5,00	36,61	14'277,90
9214 / 2378 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Rampa 3 Lato dx Lato sx *7,00			7,00			7,00		
	SOMMANO...	m					7,00	54,92	384,44
9215 / 2379 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *54,000 Lato sx *1,00*54,000 Rampa3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*54,000 Lato sx *4,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *54,000 Lato sx *1,00*54,000 Rampa5 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *54,000		3,00 1,00			54,000 54,000	162,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg		1,00		54,000 54,000	54,00 54,00	2,77	3'141,18
9216 / 5568 B.5.10/a 27/04/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Per cunetta francese bordo strada 40X40 Lato dx *985,00*4,490 lato sx *740,00*4,490			985,00 740,00		4,490 4,490	4'422,65 3'322,60		
	SOMMANO...	kg					7'745,25	1,00	7'745,25
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO								
	A R I P O R T A R E								424'234'386,34

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								424'234'386,34	
	(Cat 56) SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)									
9217 / 2516 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *216,00*0,830*0,670 Lato sx *196,00*0,830*0,670 Rampa 2 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *2,50*0,830*0,670 Lato sx Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *74,00*1,000*0,850 Lato sx Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *48,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670 Rampa 5 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *465,00*0,830*0,670 Lato sx Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *8,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx *1,00*1,30*1,300*1,300 Rampa2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100									
	SOMMANO...	mc						614,90	4,63	2'846,99
	SI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)									
9218 / 2508 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALLETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canallette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 Lato dx *7,00*5,05 Lato sx *4,00*3,50 Rampa 2 Lato dx *4,00*4,45 Lato sx Rampa 4 Lato dx *7,00*4,70 Lato sx Rampa 5 Lato dx *16,00*6,00									
	A R I P O R T A R E							196,05		424'237'233,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						196,05		424'237'233,33
	Lato sx SOMMANO...	ml					196,05	7,48	1'466,45
9219 / 2509 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Rampa 1 Lato dx *7,00*0,30 Lato sx *4,00*0,30 Rampa 2 Lato dx *4,00*0,30 Lato sx Rampa 4 Lato dx *7,00*0,30 Lato sx Rampa 5 Lato dx *16,00*0,30 Lato sx SOMMANO...	mc					11,40	71,14	811,00
9220 / 2510 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. EMBRICE Rampa 1 Lato dx *7,00*1,69 Lato sx *4,00*1,69 Rampa 2 Lato dx *4,00*1,69 Lato sx Rampa 4 Lato dx *7,00*1,69 Lato sx Rampa 5 Lato dx *16,00*1,69 Lato sx CUNETTA FRANCESE 100X90 Rampa 1 Lato dx *229,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx *229,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 2 Lato dx *91,00*[0,90+0,71+0,30] Lato sx Rampa 3 Lato dx *127,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx *65,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 4 Lato dx *95,00*[0,90+0,71+0,30] Lato sx *40,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 5 Lato dx lato sx SOMMANO...	mq					1'737,38	19,38	33'670,42
9221 / 2511 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA CUNETTA FRANCESE 100X90								
	A R I P O R T A R E								424'273'181,20

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								424'273'181,20
	Rampa 1 Lato dx *229,00*0,410 lato sx *229,00*0,410 Rampa 2 Lato dx *91,00*0,410 Lato sx Rampa 3 Lato dx *127,00*0,410 lato sx *65,00*0,410 Rampa 4 Lato dx *95,00*0,410 Lato sx *40,00*0,410 Rampa 5 Lato dx lato sx			229,00 229,00 91,00 127,00 65,00 95,00 40,00		0,410 0,410 0,410 0,410 0,410 0,410 0,410	93,89 93,89 37,31 52,07 26,65 38,95 16,40		
	SOMMANO...	mc					359,16	62,97	22'616,31
9222 / 2512 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *96,00*0,060 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *172,00*0,090 Lato sx Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *64,00*0,060 Lato sx *39,00*0,060 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *53,00*0,060 Rampa 5 Canaletta prefabbricata 45 x 45 lato dx lato sx *117,00*0,850*0,100			96,00 172,00 64,00 39,00 53,00 117,00	0,060 0,090 0,060 0,060 0,060	5,76 15,48 3,84 2,34 3,18 9,95			
	SOMMANO...	mc					40,55	55,64	2'256,20
9223 / 2513 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *96,00*1,300 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *172,00*2,100 Lato sx Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *64,00*1,300 Lato sx *39,00*1,300 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Latosx *53,00*1,300 Rampa 5 Canaletta prefabbricata 45 x 45 lato dx lato sx *117,00*1,550			96,00 172,00 64,00 39,00 53,00 117,00	1,300 2,100 1,300 1,300 1,300	124,80 361,20 83,20 50,70 68,90 181,35			
	SOMMANO...	mq					870,15	10,89	9'475,93
	A R I P O R T A R E								424'307'529,64

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								424'307'529,64
9224 / 2514 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *96,00*[2*0,09] Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *172,00*[2*0,19] Lato sx Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *64,00*[2*0,09] Lato sx *39,00*[2*0,09] Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Latosx *53,00*[2*0,09]			96,00	0,180		17,28		
				172,00	0,380		65,36		
				64,00	0,180		11,52		
				39,00	0,180		7,02		
				53,00	0,180		9,54		
	SOMMANO...	m³					110,72	21,05	2'330,66
9225 / 2515 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *96,00*2,000 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *172,00*7,000 Lato sx Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *64,00*2,000 Lato sx *39,00*2,000 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *53,00*2,000			96,00	2,000		192,00		
				172,00	7,000		1'204,00		
				64,00	2,000		128,00		
				39,00	2,000		78,00		
				53,00	2,000		106,00		
	SOMMANO...	dm3					1'708,00	13,32	22'750,56
9226 / 2517 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *8,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx *1,00*1,00*1,000*1,000 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		7,00	0,80	0,800	0,800	3,58		
			8,00	0,80	0,800	0,800	4,10		
			2,00	1,00	1,000	1,000	2,00		
			1,00	1,00	1,000	1,000	1,00		
			1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
			3,00	0,80	0,800	0,800	1,54		
			2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					13,75	81,34	1'118,43
9227 / 2518 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso								
	A R I P O R T A R E								424'333'729,29

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								424'333'729,29
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CUNETTA FRANCESE 100X90 Rampa 1 Lato dx *229,00*40,000 lato sx *229,00*40,000 Rampa 2 Lato dx *91,00*40,000 Lato sx Rampa 3 Lato dx *127,00*40,000 lato sx *65,00*40,000 Rampa 4 Lato dx *95,00*40,000 Lato sx *40,00*40,000								
	SOMMANO...	kg					35'040,00	0,83	29'083,20
9228 / 2519 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,10*1,100 Lato sx *8,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*1,30*1,300 Lato sx *1,00*1,30*1,300 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100								
	SOMMANO...	m ²					30,48	27,05	824,48
9229 / 2520 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *216,00*0,470 Lato sx *196,00*0,470 Rampa 2 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *2,50*0,470 Lato sx Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *74,00*0,650 Lato sx Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *48,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470 Rampa 5 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *465,00*0,470 Lato sx								
	SOMMANO...	m ³					485,44	21,05	10'218,51
9230 / 2521 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1								
	A R I P O R T A R E								424'373'855,48

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								424'373'855,48
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *8,00*1,30*1,300*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*1,50*1,500*0,100 Lato sx *1,00*1,50*1,500*0,100 Rampa2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		7,00 8,00 2,00 1,00 1,00 3,00 2,00	1,30 1,30 1,50 1,50 1,30 1,30	1,300 1,300 1,500 1,500 1,300 1,300	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,18 1,35 0,45 0,23 0,17 0,51 0,34		
	SOMMANO...	mc					4,23	55,64	235,36
9231 / 2522 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrua Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD Lato dx *216,00 Lato sx *196,00 Rampa 2 TUBAZIONE IN PEAD Lato dx *2,50 Lato sx Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD Lato dx *48,00 Lato sx *3,00 Rampa 5 TUBAZIONE IN PEAD Lato dx *465,00 Lato sx			216,00 196,00 2,50 48,00 3,00 465,00			216,00 196,00 2,50 48,00 3,00 465,00		
	SOMMANO...	m					930,50	36,61	34'065,60
9232 / 2523 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrua Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *74,00 Lato sx			74,00			74,00		
	SOMMANO...	m					74,00	54,92	4'064,08
9233 / 2524 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*54,000 Lato sx *8,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000 Rampa2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx *2,00*54,000		7,00 8,00 2,00 1,00 1,00 3,00 2,00			54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000	378,00 432,00 108,00 54,00 54,00 162,00 108,00		
	SOMMANO...	Kg					1'296,00	2,77	3'589,92
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD								
	A R I P O R T A R E								424'415'810,44

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								424'415'810,44
	(Cat 57) SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
9234 / 2533 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *193,00*0,830*0,670 Rampa 2 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *131,00*0,830*0,670 Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,10*1,100 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,10*1,100								
	SOMMANO...	mc					196,14	4,63	908,13
	SI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)								
9235 / 2461 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada 100X90 Rampa 1 Lato dx *217,00*40,000 lato sx *160,00*40,000 Rampa 2 Lato dx *90,00*40,000 Lato sx *140,00*40,000								
	SOMMANO...	kg					24'280,00	0,83	20'152,40
9236 / 2525 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 Lato dx *9,00*4,00 Lato sx *1,00*3,50 Rampa 2 Lato dx *6,00*3,50 Lato sx *2,00*3,50 Rampa 3 Lato dx *17,00*9,80 Lato sx *1,00*7,00 Rampa 4 Lato dx *11,00*8,00 Lato sx								
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						329,10		424'436'870,97

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						329,10		424'436'870,97
	SOMMANO...	ml					329,10	7,48	2'461,67
9237 / 2526 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Rampa 1 Lato dx *9,00*0,30 Lato sx *1,00*0,30 Rampa 2 Lato dx *6,00*0,30 Lato sx *2,00*0,30 Rampa 3 Lato dx *17,00*0,30 Lato sx *1,00*0,30 Rampa 4 Lato dx *11,00*0,30 Lato sx		9,00 1,00 6,00 2,00 17,00 1,00 11,00	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30			2,70 0,30 1,80 0,60 5,10 0,30 3,30		
	SOMMANO...	mc					14,10	71,14	1'003,07
9238 / 2527 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. EMBRICE Rampa 1 Lato dx *9,00*1,69 Lato sx *1,00*1,69 Rampa 2 Lato dx *6,00*1,69 Lato sx *2,00*1,69 Rampa 3 Lato dx *17,00*1,69 Lato sx *1,00*1,69 Rampa 4 Lato dx *11,00*1,69 Lato sx Rampa 1 Lato dx *217,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx *160,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 2 Lato dx *90,00*[0,90+0,71+0,30] Lato sx *140,00*[0,90+0,71+0,30]		9,00 1,00 6,00 2,00 17,00 1,00 11,00	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69 1,69 1,69			15,21 1,69 10,14 3,38 28,73 1,69 18,59		
	SOMMANO...	mq					1'238,80	19,38	24'007,94
9239 / 2528 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada 100X90 Rampa 1 Lato dx *217,00*0,410 lato sx *160,00*0,410 Rampa 2 Lato dx *90,00*0,410 Lato sx *140,00*0,410		217,00 160,00 90,00 140,00	0,410 0,410 0,410 0,410			88,97 65,60 36,90 57,40		
	SOMMANO...	mc					248,87	62,97	15'671,34
9240 / 2529 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA								
	A R I P O R T A R E								424'480'014,99

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								424'480'014,99
	magrone: Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *82,00*0,060 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *42,00*0,060 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *38,00*0,090 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *188,00*0,060 Lato sx *130,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *86,00*0,090 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *225,00*0,090 Lato sx <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mc							
							57,93	55,64	3'223,23
9241 / 2530 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *82,00*1,300 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *42,00*1,300 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *38,00*2,100 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *188,00*1,300 Lato sx *130,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *86,00*2,100 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *225,00*2,100 Lato sx <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mq							
							1'307,50	10,89	14'238,68
9242 / 2531 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *82,00*[2*0,9] Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *42,00*[2*0,9] Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *38,00*[2*0,19] Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *188,00*[2*0,9]								
							147,60		
							75,60		
							14,44		
							338,40		
	A R I P O R T A R E						576,04		424'497'476,90

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						576,04		424'497'476,90
	Lato sx *130,00*[2*0,9] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *86,00*[2*0,19] Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *225,00*[2*0,19] Lato sx			130,00	1,800		234,00		
				86,00	0,380		32,68		
				225,00	0,380		85,50		
	SOMMANO...	m ³					928,22	21,05	19'539,03
9243 / 2532 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *82,00*2,000 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *42,00*2,000 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *38,00*7,000 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *188,00*2,000 Lato sx *130,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *86,00*7,000 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *225,00*7,000 Lato sx Rampa 1			82,00	2,000		164,00		
				42,00	2,000		84,00		
				38,00	7,000		266,00		
				188,00	2,000		376,00		
				130,00	2,000		260,00		
				86,00	7,000		602,00		
				225,00	7,000		1'575,00		
	SOMMANO...	dm ³					3'327,00	13,32	44'315,64
9244 / 2534 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *4,00*0,80*0,800*0,800 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *4,00*0,80*0,800*0,800		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
			4,00	0,80	0,800	0,800	2,05		
			2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
			4,00	0,80	0,800	0,800	2,05		
	SOMMANO...	m ³					6,14	81,34	499,43
9245 / 2535 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,100 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,100		2,00	1,10	1,100		2,42		
			4,00	1,10	1,100		4,84		
			2,00	1,10	1,100		2,42		
			4,00	1,10	1,100		4,84		
	SOMMANO...	m ²					14,52	27,05	392,77
	A R I P O R T A R E								424'562'223,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								424'562'223,77
9246 / 2536 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *193,00*0,470 Rampa 2 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *131,00*0,470			193,00	0,470		90,71		
	SOMMANO...	m³		131,00	0,470		61,57		
							152,28	21,05	3'205,49
9247 / 2537 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *4,00*1,30*1,30*0,100 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *4,00*1,30*1,30*0,100		2,00 4,00	1,30 1,30	1,30 1,30	0,100 0,100	0,34 0,68		
	SOMMANO...	mc					2,04	55,64	113,51
9248 / 2538 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD Lato dx Lato sx *193,00 Rampa 2 TUBAZIONE IN PEAD Lato dx Lato sx *131,00			193,00			193,00		
	SOMMANO...	m		131,00			131,00		
							324,00	36,61	11'861,64
9249 / 2539 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx *4,00*54,000 Rampa 2 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx *4,00*54,000		2,00 4,00			54,000 54,000	108,00 216,00		
	SOMMANO...	Kg	2,00 4,00			54,000 54,000	108,00 216,00		
							648,00	2,77	1'794,96
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58) SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
9250 / 2548 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Rampa 1								
	A R I P O R T A R E								424'579'199,37

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								424'579'199,37
	TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *115,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670 Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *68,00*0,900*0,750 Lato sx Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *194,00*0,830*0,670 Lato sx *7,00*0,830*0,670 Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100 Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100								
	SOMMANO...	mc					240,59	4,63	1'113,93
	SI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)								
9251 / 2462 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Rampa 1 Lato dx *205,00*40,000 lato sx *125,00*40,000 Rampa 2 Lato dx Lato sx Rampa 3 Lato dx *110,00*40,000 lato sx *50,00*40,000 Rampa 4 Lato dx *191,00*40,000 Lato sx *100,00*40,000								
	SOMMANO...	kg					31'240,00	0,83	25'929,20
9252 / 2540 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 Lato dx *5,00*4,30 Lato sx *2,00*7,50 Rampa 2 Lato dx *4,00*5,60 Lato sx Rampa 3 Lato dx *2,00*3,25 Lato sx Rampa 4 Lato dx *13,00*9,00 Lato sx *3,00*7,50								
	SOMMANO...	ml					204,90	7,48	1'532,65
	A R I P O R T A R E								424'607'775,15

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								424'607'775,15
9253 / 2541 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Rampa 1 Lato dx *5,00*0,30 Lato sx *2,00*0,30 Rampa 2 Lato dx *4,00*0,30 Lato sx Rampa 3 Lato dx *2,00*0,30 Lato sx Rampa 4 Lato dx *13,00*0,30 Lato sx *3,00*0,30								
	SOMMANO...	mc					8,70	71,14	618,92
9254 / 2542 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada 100X90 Rampa 1 Lato dx *205,00*0,410 lato sx *125,00*0,410 Rampa 2 Lato dx Lato sx Rampa 3 Lato dx *110,00*0,410 lato sx *50,00*0,410 Rampa 4 Lato dx *191,00*0,410 Lato sx *100,00*0,410								
	SOMMANO...	mc					320,21	62,97	20'163,62
9255 / 2543 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. EMBRICE Rampa 1 Lato dx *5,00*1,69 Lato sx *2,00*1,69 Rampa 2 Lato dx *4,00*1,69 Lato sx Rampa 3 Lato dx *2,00*1,69 Lato sx Rampa 4 Lato dx *13,00*1,69 Lato sx *3,00*1,69 CUNETTA FRANCESE 100X90 Rampa 1 Lato dx *205,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx *125,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 2 Lato dx Lato sx Rampa 3 Lato dx *110,00*[0,90+0,71+0,30]								
	SOMMANO...	mc					889,41		424'628'557,69
	A R I P O R T A R E								

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						889,41		424'628'557,69
	lato sx *50,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 4 Lato dx *191,00*[0,90+0,71+0,30] Lato sx *100,00*[0,90+0,71+0,30]			50,00	1,910		95,50		
				191,00	1,910		364,81		
				100,00	1,910		191,00		
	SOMMANO...	mq					1'540,72	19,38	29'859,15
9256 / 2544 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *187,00*0,060 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *73,00*0,090 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *53,00*0,060 Lato sx *34,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *9,00*0,090 Lato sx Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *11,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *88,00*0,090 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *116,00*0,060 Lato sx *107,00*0,060			187,00	0,060		11,22		
				73,00	0,090		6,57		
				53,00	0,060		3,18		
				34,00	0,060		2,04		
				9,00	0,090		0,81		
				11,00	0,060		0,66		
				88,00	0,090		7,92		
				116,00	0,060		6,96		
				107,00	0,060		6,42		
	SOMMANO...	mc					45,78	55,64	2'547,20
9257 / 2545 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *187,00*1,300 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *73,00*2,100 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *53,00*1,300 Lato sx *34,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *9,00*2,100 Lato sx Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *11,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *88,00*2,100 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *116,00*1,300 Lato sx *107,00*1,300			187,00	1,300		243,10		
				73,00	2,100		153,30		
				53,00	1,300		68,90		
				34,00	1,300		44,20		
				9,00	2,100		18,90		
				11,00	1,300		14,30		
				88,00	2,100		184,80		
				116,00	1,300		150,80		
				107,00	1,300		139,10		
	SOMMANO...	mq					1'017,40	10,89	11'079,49
	A R I P O R T A R E								424'672'043,53

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								424'672'043,53
9258 / 2546 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *187,00*[2*0,09] Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *73,00*[2*0,19] Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *53,00*[2*0,09] Lato sx *34,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *9,00*[2*0,19] Lato sx Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *11,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *88,00*[2*0,19] Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *116,00*[2*0,09] Lato sx *107,00*[2*0,09]			187,00	0,180	33,66			
				73,00	0,380	27,74			
				53,00	0,180	9,54			
				34,00	0,180	6,12			
				9,00	0,380	3,42			
				11,00	0,180	1,98			
				88,00	0,380	33,44			
				116,00	0,180	20,88			
				107,00	0,180	19,26			
	SOMMANO...	m ³				156,04	21,05		3'284,64
9259 / 2547 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *187,00*2,000 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *73,00*7,000 Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *53,00*2,000 Lato sx *34,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *9,00*7,000 Lato sx Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *11,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *88,00*7,000 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *116,00*2,000 Lato sx *107,00*2,000			187,00	2,000	374,00			
				73,00	7,000	511,00			
				53,00	2,000	106,00			
				34,00	2,000	68,00			
				9,00	7,000	63,00			
				11,00	2,000	22,00			
				88,00	7,000	616,00			
				116,00	2,000	232,00			
				107,00	2,000	214,00			
	SOMMANO...	dm ³				2'206,00	13,32		29'383,92
9260 / 2549 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		4,00	0,80	0,800	0,800	2,05		
			1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
	A R I P O R T A R E						2,56		424'704'712,09

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						2,56		424'704'712,09
	Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*0,80*0,80*0,80 Lato sx *1,00*0,80*0,80*0,80		7,00 1,00	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	3,58 0,51		
	SOMMANO...	m ³					6,65	81,34	540,91
9261 / 2550 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,10 Lato sx *1,00*1,10*1,10 Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,10*1,10 Lato sx *1,00*1,10*1,10		4,00 1,00	1,10 1,10	1,10 1,10		4,84 1,21		
	SOMMANO...	m ²					15,73	27,05	425,50
9262 / 2551 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *115,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470 Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *68,00*0,550 Lato sx Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *194,00*0,470 Lato sx *7,00*0,470			115,00 3,00	0,470 0,470		54,05 1,41		
	SOMMANO...	m ³		68,00	0,550		37,40		
	SOMMANO...	m ³		194,00 7,00	0,470 0,470		91,18 3,29	21,05	3'943,30
9263 / 2552 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,30*0,100 Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,30*0,100		4,00 1,00	1,30 1,30	1,30 1,30	0,100 0,100	0,68 0,17		
	SOMMANO...	mc					2,20	55,64	122,41
9264 / 2553 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *68,00 Lato sx Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD Lato dx *115,00 Lato sx *3,00 Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD Lato dx *194,00 Lato sx *7,00			68,00			68,00		
	SOMMANO...	m		115,00 3,00			115,00 3,00		
	SOMMANO...	m		194,00 7,00			194,00 7,00	36,61	14'168,07
	SOMMANO...	m					387,00		
	A R I P O R T A R E								424'723'912,28

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								424'723'912,28
9265 / 2554 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000 Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000		4,00 1,00			54,000 54,000	216,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					702,00	2,77	1'944,54
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59) SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
9266 / 2563 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *24,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670 Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *11,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670 Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *17,00*0,830*0,670 Lato sx			24,00 3,00	0,830 0,830	0,670 0,670	13,35 1,67		
				11,00 3,00	0,830 0,830	0,670 0,670	6,12 1,67		
				17,00	0,830	0,670	9,45		
				4,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	5,32 1,33		
				4,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	5,32 1,33		
				1,00	1,10	1,100	1,33		
	SOMMANO...	mc					46,89	4,63	217,10
	SI1.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)								
9267 / 2555 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 Lato dx *7,00*8,65 Lato sx *10,00*6,50 Rampa 2 Lato dx *6,00*7,50 Lato sx		7,00 10,00	8,65 6,50			60,55 65,00		
			6,00	7,50			45,00		
	A R I P O R T A R E						170,55		424'726'073,92

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						170,55		424'726'073,92
	Lato dx *10,00*9,00 Lato sx Rampa 4 Lato dx *4,00*6,00 Lato sx		10,00	9,00			90,00		
			4,00	6,00			24,00		
	SOMMANO...	ml					284,55	7,48	2'128,43
9268 / 2556 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Rampa 1 Lato dx *7,00*0,30 Lato sx *10,00*0,30 Rampa 2 Lato dx *6,00*0,30 Lato sx Rampa 3 Lato dx *10,00*0,30 Lato sx Rampa 4 Lato dx *4,00*0,30 Lato sx		7,00	0,30			2,10		
			10,00	0,30			3,00		
			6,00	0,30			1,80		
			10,00	0,30			3,00		
			4,00	0,30			1,20		
	SOMMANO...	mc					11,10	71,14	789,65
9269 / 2557 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada 100X90 Rampa 1 Lato dx *80,00*0,410 lato sx *100,00*0,410 Rampa 3 Lato dx *50,00*0,410 Rampa 4 Lato sx *40,00*0,410			80,00		0,410	32,80		
				100,00		0,410	41,00		
				50,00		0,410	20,50		
				40,00		0,410	16,40		
	SOMMANO...	mc					110,70	62,97	6'970,78
9270 / 2558 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. EMBRICE Rampa 1 Lato dx *7,00*1,69 Lato sx *10,00*1,69 Rampa 2 Lato dx *6,00*1,69 Lato sx Rampa 3 Lato dx *10,00*1,69 Lato sx Rampa 4 Lato dx *4,00*1,69 Lato sx CUNETTA FRANCESE 100X90 Rampa 1 Lato dx *80,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx *100,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 3 Lato dx *50,00*[0,90+0,71+0,30]		7,00	1,69			11,83		
			10,00	1,69			16,90		
			6,00	1,69			10,14		
			10,00	1,69			16,90		
			4,00	1,69			6,76		
				80,00	1,910		152,80		
				100,00	1,910		191,00		
				50,00	1,910		95,50		
	A R I P O R T A R E						501,83		424'735'962,78

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						501,83		424'735'962,78
	Rampa 4 Lato sx *40,00*[0,90+0,71+0,30]			40,00	1,910		76,40		
	SOMMANO...	mq					578,23	19,38	11'206,10
9271 / 2559 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *382,00*0,060 Lato sx *212,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *33,00*0,090 Lato sx *91,00*0,090 Rampa 3 Canaletta prefabbricata 45 x 45 lato dx lato sx *74,00*0,850*0,100 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *255,00*0,060 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *2,00*0,090 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *197,00*0,060 Lato sx *41,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *63,00*0,090 Lato sx								
	SOMMANO...	mc					88,52	55,64	4'925,25
9272 / 2560 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *382,00*1,300 Lato sx *212,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *33,00*2,100 Lato sx *91,00*2,100 Rampa 3 Canaletta prefabbricata 45 x 45 lato dx lato sx *74,00*1,550 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *255,00*1,300 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *2,00*2,100 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *197,00*1,300 Lato sx *41,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *63,00*2,100 Lato sx								
	SOMMANO...	mq					1'924,70	10,89	20'959,98
9273 / 2561 D.12.44/	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1								
	A R I P O R T A R E								424'773'054,11

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								424'773'054,11
USANAS 2000 27/01/2011	Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *382,00*[2*0,09] Lato sx *212,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *33,00*[2*0,19] Lato sx *91,00*[2*0,19] Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *255,00*[2*0,09] Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *2,00*[2*0,19] Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *197,00*[2*0,09] Lato sx *41,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *63,00*[2*0,19] Lato sx			382,00 212,00 33,00 91,00 255,00 2,00 197,00 41,00 63,00	0,180 0,180 0,380 0,380 0,180 0,380 0,180 0,180 0,380	68,76 38,16 12,54 34,58 45,90 0,76 35,46 7,38 23,94			
	SOMMANO...	m³					267,48	21,05	5'630,45
9274 / 2562 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *382,00*2,000 Lato sx *212,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *33,00*7,000 Lato sx *91,00*7,000 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *255,00*2,000 Lato sx Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *2,00*7,000 Lato sx Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *197,00*2,000 Lato sx *41,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *63,00*7,000 Lato sx			382,00 212,00 33,00 91,00 255,00 2,00 197,00 41,00 63,00	2,000 2,000 7,000 7,000 2,000 7,000 2,000 2,000 7,000	764,00 424,00 231,00 637,00 510,00 14,00 394,00 82,00 441,00			
	SOMMANO...	dm3					3'497,00	13,32	46'580,04
9275 / 2564 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,80*0,80*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,80*0,800 Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,80*0,80*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,80*0,800 Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*0,80*0,80*0,800			4,00 1,00 4,00 1,00 1,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,05 0,51 2,05 0,51 0,51			
	SOMMANO...	m³					5,63	81,34	457,94
	A R I P O R T A R E								424'825'722,54

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								424'825'722,54
9276 / 2565 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100 Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100 Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,10*1,100		4,00 1,00 4,00 1,00 1,00	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100		4,84 1,21 4,84 1,21 1,21		
	SOMMANO...	m ²					13,31	27,05	360,04
9277 / 2566 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *24,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470 Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *11,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470 Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *17,00*0,470 Lato sx			24,00 3,00 11,00 3,00 17,00	0,470 0,470 0,470 0,470 0,470		11,28 1,41 5,17 1,41 7,99		
	SOMMANO...	m ³					27,26	21,05	573,82
9278 / 2567 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100 Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100 Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		4,00 1,00 4,00 1,00 1,00	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,300 1,300 1,300 1,300 1,300	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,68 0,17 0,68 0,17 0,17		
	SOMMANO...	mc					1,87	55,64	104,05
9279 / 2568 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *24,00 Lato sx *3,00 Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *11,00 Lato sx *3,00 Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *17,00 Lato sx			24,00 3,00 11,00 3,00 17,00			24,00 3,00 11,00 3,00 17,00		
	SOMMANO...	m					58,00	36,61	2'123,38
	A R I P O R T A R E								424'828'883,83

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								424'828'883,83
9280 / 2569 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000 Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000 Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*54,000		4,00 1,00			54,000 54,000	216,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					594,00	2,77	1'645,38
9281 / 5569 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada 100X90 Rampa 1 Lato dx *80,00*40,000 lato sx *100,00*40,000 Rampa 3 Lato dx *50,00*40,000 Rampa 4 Lato sx *40,00*40,000			80,00 100,00		40,000 40,000	3'200,00 4'000,00		
	SOMMANO...	kg					10'800,00	0,83	8'964,00
	SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60) SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
9282 / 2578 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *29,00*0,830*0,670 Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *95,00*0,900*0,750 Lato sx Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *116,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *51,00*0,900*0,750 Lato sx Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *5,00*0,830*0,670 Lato sx *89,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx Lato sx *120,00*0,900*0,750			29,00 95,00 116,00 3,00 51,00 5,00 89,00 120,00	0,830 0,900 0,830 0,830 0,900 0,830 0,830 0,900	0,670 0,750 0,670 0,670 0,750 0,670 0,670 0,750	16,13 64,13 64,51 1,67 34,43 2,78 49,49 81,00		
	A R I P O R T A R E						314,14		424'839'493,21

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						314,14		424'839'493,21
	Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *3,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *5,00*1,30*1,300*1,300		1,00 4,00 4,00 1,00 3,00 1,00 3,00 5,00	1,10 1,30 1,10 1,10 1,30 1,10 1,10 1,30	1,100 1,300 1,100 1,100 1,300 1,100 1,100 1,300	1,100 1,300 1,100 1,100 1,300 1,100 1,100 1,300	1,33 8,79 5,32 1,33 6,59 1,33 3,99 10,99		
	SOMMANO...	mc					353,81	4,63	1'638,14
	SI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)								
9283 / 2570 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 2 Lato dx *15,00*13,80 Lato sx Rampa 3 Lato dx *4,00*6,80 Lato sx		15,00 4,00	13,80 6,80			207,00 27,20		
	SOMMANO...	ml					234,20	7,48	1'751,82
9284 / 2571 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Rampa 2 Lato dx *15,00*0,30 Lato sx Rampa 3 Lato dx *4,00*0,30 Lato sx		15,00 4,00	0,30 0,30			4,50 1,20		
	SOMMANO...	mc					5,70	71,14	405,50
9285 / 2572 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Rampa 1 Lato dx *288,00*0,410 lato sx *25,00*0,410 Rampa 3 Lato dx *209,00*0,410 lato sx *110,00*0,410 Rampa 4 Lato dx *300,00*0,410			288,00 25,00 209,00 110,00 300,00		0,410 0,410 0,410 0,410 0,410	118,08 10,25 85,69 45,10 123,00		
	A R I P O R T A R E						382,12		424'843'288,67

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						382,12		424'843'288,67
	Lato sx *50,00*0,410			50,00		0,410	20,50		
	SOMMANO...	mc					402,62	62,97	25'352,98
9286 / 2573 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. EMBRICE Rampa 2 Lato dx *15,00*1,69 Lato sx Rampa 3 Lato dx *4,00*1,69 Lato sx Rampa 1 Lato dx *288,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx *25,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 3 Lato dx *209,00*[0,90+0,71+0,30] lato sx *110,00*[0,90+0,71+0,30] Rampa 4 Lato dx *300,00*[0,90+0,71+0,30] Lato sx *50,00*[0,90+0,71+0,30]								
	SOMMANO...	mq					1'907,73	19,38	36'971,81
9287 / 2574 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *8,00*0,060 Lato sx Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *159,00*0,060 Lato sx *251,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *10,00*0,090 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *72,00*0,090 Lato sx *86,00*0,090 Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *11,00*0,060								
	SOMMANO...	mc					40,86	55,64	2'273,45
9288 / 2575 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *8,00*1,300 Lato sx Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *159,00*1,300 Lato sx *251,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx								
	SOMMANO...	mc					10,40		
	SOMMANO...	mc					206,70		
	SOMMANO...	mc					326,30		
	A R I P O R T A R E						543,40		424'907'886,91

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						543,40		424'907'886,91
	Lato sx *10,00*2,100 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *72,00*2,100 Lato sx *86,00*2,100 Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *11,00*1,300			10,00	2,100		21,00		
				72,00	2,100		151,20		
				86,00	2,100		180,60		
				11,00	1,300		14,30		
	SOMMANO...	mq					910,50	10,89	9'915,35
9289 / 2576 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *8,00*[2*0,09] Lato sx Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *159,00*[2*0,09] Lato sx *251,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *10,00*[2*0,19] Rampa 3 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *72,00*[2*0,19] Lato sx *86,00*[2*0,19] Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *11,00*[2*0,09]			8,00	0,180		1,44		
				159,00	0,180		28,62		
				251,00	0,180		45,18		
				10,00	0,380		3,80		
				72,00	0,380		27,36		
				86,00	0,380		32,68		
				11,00	0,180		1,98		
	SOMMANO...	m³					141,06	21,05	2'969,31
9290 / 2577 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Rampa 1 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *8,00*2,000 Lato sx Rampa 2 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *159,00*2,000 Lato sx *251,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *10,00*7,000 Rampa 3 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *72,00*7,000 Lato sx *86,00*7,000 Rampa 4 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *11,00*2,000			8,00	2,000		16,00		
				159,00	2,000		318,00		
				251,00	2,000		502,00		
				10,00	7,000		70,00		
				72,00	7,000		504,00		
				86,00	7,000		602,00		
				11,00	2,000		22,00		
	SOMMANO...	dm3					2'034,00	13,32	27'092,88
9291 / 2579 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx POZZETTO 100X100 H=100cm		1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
	A R I P O R T A R E						0,51		424'947'864,45

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						0,51		424'947'864,45
	Lato dx *4,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *3,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *3,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *5,00*1,00*1,000*1,000		4,00	1,00	1,000	1,000	4,00		
	SOMMANO...	m ³					17,12	81,34	1'392,54
9292 / 2580 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Rampa 1 Lato dx *288,00*40,000 lato sx *25,00*40,000 Rampa 3 Lato dx *209,00*40,000 lato sx *110,00*40,000 Rampa 4 Lato dx *300,00*40,000 Lato sx *50,00*40,000								
	SOMMANO...	kg					39'280,00	0,83	32'602,40
9293 / 2581 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*1,30*1,300 Lato sx Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *3,00*1,30*1,300 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx *3,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *5,00*1,30*1,300		1,00	1,10	1,100		1,21		
			4,00	1,30	1,300		6,76		
			4,00	1,10	1,100		4,84		
			1,00	1,10	1,100		1,21		
			3,00	1,30	1,300		5,07		
			1,00	1,10	1,100		1,21		
			3,00	1,10	1,100		3,63		
			5,00	1,30	1,300		8,45		
	SOMMANO...	m ²					32,38	27,05	875,88
9294 / 2582 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *29,00*0,470			29,00	0,470			13,63	
	A R I P O R T A R E						13,63		424'982'735,27

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						13,63		424'982'735,27
08/11/2006	Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *95,00*0,550 Lato sx Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *116,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *51,00*0,550 Lato sx Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *5,00*0,470 Lato sx *89,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx Lato sx *120,00*0,550			95,00	0,550		52,25		
				116,00	0,470		54,52		
				3,00	0,470		1,41		
				51,00	0,550		28,05		
				5,00	0,470		2,35		
				89,00	0,470		41,83		
				120,00	0,550		66,00		
	SOMMANO...	m ³					260,04	21,05	5'473,84
9295 / 2583 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*1,50*1,500*0,100 Lato sx Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *3,00*1,50*1,500*0,100 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *3,00*1,30*1,300*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *5,00*1,50*1,500*0,100			1,00	1,30	1,300	0,100	0,17	
				4,00	1,50	1,500	0,100	0,90	
				4,00	1,30	1,300	0,100	0,68	
				1,00	1,30	1,300	0,100	0,17	
				3,00	1,50	1,500	0,100	0,68	
				1,00	1,30	1,300	0,100	0,17	
				3,00	1,30	1,300	0,100	0,51	
				5,00	1,50	1,500	0,100	1,13	
	SOMMANO...	mc					4,41	55,64	245,37
9296 / 2584 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Rampa 1 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *[95,00+29]*0,550 Lato sx Rampa 3 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *[51,00+116]*0,550 Lato sx *3,00 Rampa 4 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *5,00 Lato sx *[120,00+89]*0,550			124,00	0,550		68,20		
				167,00	0,550		91,85		
				3,00			3,00		
				5,00			5,00		
				209,00	0,550		114,95		
	SOMMANO...	m					283,00	36,61	10'360,63
9297 / 2585 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a magrone:								
	A R I P O R T A R E								424'998'815,11

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								424'998'815,11
08/11/2006	Rampa 1 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*54,000 Lato sx Rampa 3 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx Rampa 4 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *3,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *5,00*54,000		1,00			54,000	54,00		
			4,00			54,000	216,00		
			4,00			54,000	216,00		
			1,00			54,000	54,00		
			3,00			54,000	162,00		
			1,00			54,000	54,00		
			3,00			54,000	162,00		
			5,00			54,000	270,00		
	SOMMANO...	Kg					1'188,00	2,77	3'290,76
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
9298 / 2586 NP.ID.018/ 1LT 27/01/2011	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA pozzetto di ispezione 60x60 lato dx *6,00*0,60*0,60*1,200 lato sx *5,00*0,60*0,60*1,200 pozzetto sifonato 40x40 lato dx *6,00*0,40*0,40*0,400 lato sx *5,00*0,40*0,40*0,400		6,00	0,60	0,600	1,200	2,59		
			5,00	0,60	0,600	1,200	2,16		
			6,00	0,40	0,400	0,400	0,38		
			5,00	0,40	0,400	0,400	0,32		
	SOMMANO...	m³					5,45	113,28	617,38
9299 / 2587 NP.ID.019/ 1LT 27/01/2011	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS pozzetto di ispezione 60x60 lato dx *6,00*0,80*0,800 lato sx *5,00*0,80*0,800 pozzetto sifonato 40x40 lato dx *6,00*0,60*0,600 lato sx *5,00*0,60*0,600		6,00	0,80	0,800		3,84		
			5,00	0,80	0,800		3,20		
			6,00	0,60	0,600		2,16		
			5,00	0,60	0,600		1,80		
	SOMMANO...	m²					11,00	80,05	880,55
9300 / 2588 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *170,53 Lato sx *151,92			170,53			170,53		
				151,92			151,92		
	SOMMANO...	m					322,45	36,61	11'804,89
9301 / 2589 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 40x40 Lato dx *6,00*54,000 Lato sx *5,00*54,000		6,00			54,000	324,00		
			5,00			54,000	270,00		
	SOMMANO...	Kg					594,00	2,77	1'645,38
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61)								
	IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat								
	A R I P O R T A R E								425'017'054,07

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								425'017'054,07
	69)								
9302 / 2340 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *50,00*3,60 Lato sx *23,00*3,60		50,00 23,00	3,60 3,60			180,00 82,80		
	SOMMANO...	ml					262,80	7,48	1'965,74
9303 / 2389 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *15,00*0,830*0,670 Lato sx *90,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx Lato sx *80,00*1,130*0,980 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *11,00*1,10*1,100*1,100			15,00 90,00	0,830 0,830	0,670 0,670	8,34 50,05		
	SOMMANO...	mc		80,00	1,130	0,980	88,59		
	SOMMANO...	mc	1,00 11,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	1,33 14,64	4,63	754,46
9304 / 2390 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *11,00*0,80*0,800*0,800		1,00 11,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	0,51 5,63		
	SOMMANO...	m³					6,14	81,34	499,43
9305 / 2391 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx *11,00*1,10*1,100		1,00 11,00	1,10 1,10	1,100 1,100		1,21 13,31		
	SOMMANO...	m²					14,52	27,05	392,77
9306 / 2392 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *15,00*0,470 Lato sx *90,00*0,470			15,00 90,00	0,470 0,470		7,05 42,30		
	SOMMANO...	m³					49,35	21,05	1'038,82
9307 / 2393 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx Lato sx *80,00*0,940 magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *11,00*1,30*1,300*0,100			80,00	0,940		75,20		
	SOMMANO...		1,00 11,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,17 1,86		
	A R I P O R T A R E						77,23		425'021'705,29

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						77,23		425'021'705,29
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx lato sx *16,00*2,30*1,200*0,100		16,00	2,30	1,200	0,100	4,42		
	SOMMANO...	mc					81,65	55,64	4'543,01
9308 / 2394 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 * 80,00*1,200*15,700			80,00	1,200	15,700	1'507,20		
	SOMMANO...	kg					1'507,20	1,00	1'507,20
9309 / 2395 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *15,00 Lato sx *90,00			15,00 90,00			15,00 90,00		
	SOMMANO...	m					105,00	36,61	3'844,05
9310 / 2396 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada 100X90 Lato DX *265,00*40,000 Lato SX *780,00*40,000 EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *50,00*0,30*60,000 Lato sx *23,00*0,30*60,000			265,00 780,00		40,000 40,000	10'600,00 31'200,00		
	muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *16,00*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx lato sx *16,00*2,10*0,300*[1,00*100]		16,00	2,10	1,000	20,000	672,00		
	SOMMANO...	kg	16,00	2,10	0,300	100,000	1'008,00		
	SOMMANO...	kg					44'794,00	0,83	37'179,02
9311 / 2397 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	m					80,00	105,55	8'444,00
9312 / 2398 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *11,00*54,000		1,00 11,00			54,000 54,000	54,00 594,00		
	SOMMANO...	Kg					648,00	2,77	1'794,96
9313 / 2399	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	A R I P O R T A R E								425'079'017,53

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								425'079'017,53
B.3.11/e 26/01/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *50,00*0,30 Lato sx *23,00*0,30		50,00 23,00	0,30 0,30			15,00 6,90		
	muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *16,00*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx lato sx *16,00*2,10*0,300*1,000		16,00 16,00	2,10 2,10	1,000 0,300	0,200 1,000	6,72 10,08		
	SOMMANO...	mc					38,70	71,14	2'753,12
9314 / 2400 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *265,00*0,410 Lato SX *780,00*0,410			265,00 780,00		0,410 0,410	108,65 319,80		
	SOMMANO...	mc					428,45	62,97	26'979,50
9315 / 2401 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. EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *50,00*1,69 Lato sx *23,00*1,69		50,00 23,00	1,69 1,69			84,50 38,87		
	muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *16,00*6,20*0,200 elevazione lato dx lato sx *16,00*4,80*1,000 CUNETTA FRANCESE Lato DX *265,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *780,00*[0,90+0,71+0,30]		16,00 16,00	6,20 4,80		0,200 1,000	19,84 76,80		
	SOMMANO...	mq		265,00 780,00	1,910 1,910		2'215,96	19,38	42'945,30
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
9316 / 1 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *720,00*40,000 Lato SX *835,00*40,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso			720,00 835,00		40,000 40,000	28'800,00 33'400,00		
	A R I P O R T A R E						62'200,00		425'151'695,45

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						62'200,00		425'151'695,45
	fondazione lato dx lato sx *10,00*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx lato sx *10,00*2,10*0,300*[1,00*100] EMBRICE Lato dx *59,00*0,30*60,000 Lato sx *42,00*0,30*60,000		10,00	2,10	1,000	20,000	420,00		
	SOMMANO...	kg					65'068,00	0,83	54'006,44
9317 / 2341 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *10,00*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx lato sx *10,00*2,10*0,300*1,000		10,00	2,10	1,000	0,200	4,20		
	SOMMANO...	mc					10,50	71,14	746,97
9318 / 2342 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. muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *10,00*6,20*0,200 elevazione lato dx lato sx *10,00*4,80*1,000 CUNETTA FRANCESE Lato DX *720,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *835,00*[0,90+0,71+0,30]		10,00	6,20		0,200	12,40		
			10,00	4,80		1,000	48,00		
				720,00	1,910		1'375,20		
				835,00	1,910		1'594,85		
	SOMMANO...	mq					3'030,45	19,38	58'730,12
9319 / 2343 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *59,00*5,40 Lato sx *42,00*5,40		59,00	5,40			318,60		
			42,00	5,40			226,80		
	SOMMANO...	ml					545,40	7,48	4'079,59
9320 / 2344 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *720,00*0,410 Lato SX *835,00*0,410			720,00		0,410	295,20		
				835,00		0,410	342,35		
	SOMMANO...	mc					637,55	62,97	40'146,52
	A R I P O R T A R E								425'309'405,09

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								425'309'405,09
9321 / 2345 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *59,00*0,30 Lato sx *42,00*0,30		59,00 42,00	0,30 0,30			17,70 12,60		
	SOMMANO...	mc					30,30	71,14	2'155,54
9322 / 2346 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. EMBRICE Lato dx *59,00*1,69 Lato sx *42,00*1,69		59,00 42,00	1,69 1,69			99,71 70,98		
	SOMMANO...	mq					170,69	19,38	3'307,97
9323 / 2380 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *320,00*0,830*0,670 Lato sx *300,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *75,00*0,900*0,750 Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *50,00*0,900*0,900 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *14,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx *13,00*1,10*1,10*1,100			320,00 300,00	0,830 0,830	0,670 0,670	177,95 166,83		
				75,00	0,900	0,750	50,63		
				50,00	0,900	0,900	40,50		
			14,00 13,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	18,63 17,30		
	SOMMANO...	mc					471,84	4,63	2'184,62
9324 / 2381 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *14,00*0,80*0,80*0,800 Lato sx *13,00*0,80*0,80*0,800		14,00 13,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	7,17 6,66		
	SOMMANO...	m³					13,83	81,34	1'124,93
9325 / 2382 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *14,00*1,10*1,100 Lato sx *13,00*1,10*1,100		14,00 13,00	1,10 1,10	1,100 1,100		16,94 15,73		
	SOMMANO...	m²					32,67	27,05	883,72
9326 / 2383 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *320,00*0,470 Lato sx *300,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400			320,00 300,00	0,470 0,470		150,40 141,00		
	A R I P O R T A R E						291,40		425'319'061,87

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						291,40		425'319'061,87
	Lato dx *75,00*0,550 Lato sx			75,00	0,550		41,25		
	SOMMANO...	m³					332,65	21,05	7'002,28
9327 / 2384 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *50,00*0,610			50,00	0,610		30,50		
	magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *14,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *13,00*1,30*1,300*0,100		14,00 13,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	2,37 2,20		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx lato sx *10,00*2,30*1,200*0,100		10,00	2,30	1,200	0,100	2,76		
	SOMMANO...	mc					37,83	55,64	2'104,86
9328 / 2385 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 50,00*0,900*15,700			50,00	0,900	15,700	706,50		
	SOMMANO...	kg					706,50	1,00	706,50
9329 / 2386 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *320,00 Lato sx *375,00			320,00 375,00			320,00 375,00		
	SOMMANO...	m					695,00	36,61	25'443,95
9330 / 2387 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	54,92	2'746,00
9331 / 2388 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *14,00*54,000 Lato sx *13,00*54,000		14,00 13,00			54,000 54,000	756,00 702,00		
	SOMMANO...	Kg					1'458,00	2,77	4'038,66
	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63)								
9332 / 2347 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALLETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *14,00*6,10		14,00	6,10			85,40		
	A R I P O R T A R E						85,40		425'361'104,12

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						85,40		425'361'104,12
	Lato sx *14,00*6,10		14,00	6,10			85,40		
	SOMMANO...	ml					170,80	7,48	1'277,58
9333 / 2348 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *14,00*0,30 Lato sx *14,00*0,30 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *2,00*2,10*1,000*0,200 lato sx *2,00*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx *2,00*2,10*0,300*1,000 lato sx *2,00*2,10*0,300*1,000		14,00 14,00	0,30 0,30			4,20 4,20		
	SOMMANO...	mc					12,60	71,14	896,36
9334 / 2349 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *55,00*0,410 Lato SX *60,00*0,410			55,00 60,00		0,410 0,410	22,55 24,60		
	SOMMANO...	mc					47,15	62,97	2'969,04
9335 / 2350 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. EMBRICE Lato dx *14,00*1,69 Lato sx *14,00*1,69 Lato DX *55,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *60,00*[0,90+0,71+0,30] muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *2,00*6,20*0,200 lato sx *2,00*6,20*0,200 elevazione lato dx *2,00*4,80*1,000 lato sx *2,00*4,80*1,000		14,00 14,00	1,69 1,69		1,910 1,910	23,66 23,66 105,05 114,60		
	SOMMANO...	mq					291,13	19,38	5'642,10
9336 / 2410 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *10,00*0,830*0,670 Lato sx *15,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *10,00*0,900*0,900			10,00 15,00 10,00	0,830 0,830 0,900	0,670 0,670 0,900	5,56 8,34 8,10		
	A R I P O R T A R E						22,00		425'371'889,20

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						22,00		425'371'889,20
	Lato sx *10,00*0,900*0,900			10,00	0,900	0,900	8,10		
	POZZETTO 80x80 H=80cm								
	Lato dx *2,00*1,10*1,100*1,100		2,00	1,10	1,100	1,100	2,66		
	Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100		1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
	SOMMANO...	mc					34,09	4,63	157,84
9337 / 2411 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm								
	Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
	SOMMANO...	m³					1,53	81,34	124,45
9338 / 2412 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm								
	Lato dx *2,00*1,10*1,100		2,00	1,10	1,100		2,42		
	Lato sx *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	SOMMANO...	m²					3,63	27,05	98,19
9339 / 2413 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315								
	Lato dx *10,00*0,470			10,00	0,470		4,70		
	Lato sx *15,00*0,470			15,00	0,470		7,05		
	SOMMANO...	m³					11,75	21,05	247,34
9340 / 2414 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500								
	Lato dx *10,00*0,610			10,00	0,610		6,10		
	Lato sx *10,00*0,610			10,00	0,610		6,10		
	magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm								
	Lato dx *2,00*1,30*1,300*0,100		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		1,00	1,30	1,300	0,100	0,17		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso								
	lato dx *2,00*2,30*1,200*0,100		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	lato sx *2,00*2,30*1,200*0,100		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	SOMMANO...	mc					13,81	55,64	768,39
9341 / 2415 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 20,00*0,900*15,700								
				20,00	0,900	15,700	282,60		
	SOMMANO...	kg					282,60	1,00	282,60
9342 / 2416 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *10,00 Lato sx *15,00								
				10,00			10,00		
				15,00			15,00		
	A R I P O R T A R E						25,00		425'373'568,01

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						25,00		425'373'568,01
	SOMMANO...	m					25,00	36,61	915,25
9343 / 2417 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *10,00 Lato sx *10,00			10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO...	m					20,00	54,92	1'098,40
9344 / 2418 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *14,00*54,000 Lato sx *13,00*54,000		14,00 13,00			54,000 54,000	756,00 702,00		
	SOMMANO...	Kg					1'458,00	2,77	4'038,66
9345 / 5570 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *55,00*40,000 Lato SX *60,00*40,000 EMBRICE Lato dx *14,00*0,30*60,000 Lato sx *14,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *2,00*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx *2,00*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx *2,00*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx *2,00*2,10*0,300*[1,00*100]		14,00 14,00	0,30 0,30		60,000 60,000	252,00 252,00		
	SOMMANO...	kg					5'524,00	0,83	4'584,92
	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)								
9346 / 2 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *105,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *60,00*[0,90+0,71+0,30]			105,00 60,00	1,910 1,910		200,55 114,60		
	SOMMANO...	mq					315,15	19,38	6'107,61
9347 / 3 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *105,00*40,000 Lato SX *60,00*40,000			105,00 60,00		40,000 40,000	4'200,00 2'400,00		
	A R I P O R T A R E						6'600,00		425'390'312,85

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						6'600,00		425'390'312,85
	SOMMANO...	kg					6'600,00	0,83	5'478,00
9348 / 2402 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *65,00*0,830*0,670 Lato sx *50,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *3,00*1,10*1,100*1,100						36,15 27,81		
	SOMMANO...	mc					71,94	4,63	333,08
9349 / 2403 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *3,00*0,80*0,800*0,800		3,00 3,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	1,54 1,54		
	SOMMANO...	m³					3,08	81,34	250,53
9350 / 2404 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100 Lato sx *3,00*1,10*1,100		3,00 3,00	1,10 1,10	1,100 1,100		3,63 3,63		
	SOMMANO...	m²					7,26	27,05	196,38
9351 / 2405 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *65,00*0,470 Lato sx *50,00*0,470			65,00 50,00	0,470 0,470		30,55 23,50		
	SOMMANO...	m³					54,05	21,05	1'137,75
9352 / 2406 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *3,00*1,30*1,300*0,100		3,00 3,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,51 0,51		
	SOMMANO...	mc					1,02	55,64	56,75
9353 / 2407 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *105,00*0,410 Lato SX *60,00*0,410			105,00 60,00		0,410 0,410	43,05 24,60		
	SOMMANO...	mc					67,65	62,97	4'259,92
9354 / 2408 RS02/ 13.3.14.5	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *65,00 Lato sx *50,00			65,00 50,00			65,00 50,00		
	A R I P O R T A R E						115,00		425'402'025,26

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						115,00		425'402'025,26
29/04/2011	SOMMANO...	m					115,00	36,61	4'210,15
9355 / 2409 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm								
08/11/2006	Lato dx *3,00*54,000 Lato sx *3,00*54,000		3,00 3,00			54,000 54,000	162,00 162,00		
	SOMMANO...	Kg					324,00	2,77	897,48
	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65)								
9356 / 2351 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50								
08/11/2006	Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *24,00*7,85 Lato sx *15,00*7,85		24,00 15,00	7,85 7,85			188,40 117,75		
	SOMMANO...	ml					306,15	7,48	2'290,00
9357 / 2352 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
08/11/2006	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. EMBRICE Lato dx *24,00*1,69 Lato sx *15,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *290,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *255,00*[0,90+0,71+0,30] muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*6,20*0,200 elevazione lato dx lato sx *2,00*4,80*1,000		24,00 15,00 2,00 2,00	1,69 1,69 6,20 4,80	 290,00 255,00	 1,910 1,910	40,56 25,35 553,90 487,05		
	SOMMANO...	mq					1'118,94	19,38	21'685,06
9358 / 2419 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M								
08/11/2006	Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *120,00*0,830*0,670 Lato sx *75,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx Lato sx *25,00*1,130*0,980 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *8,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,100*1,100		 8,00 4,00	 1,10 1,10	 1,100 1,100	 0,670 0,670	66,73 41,71 27,69		
	SOMMANO...	mc					152,10	4,63	704,22
	A R I P O R T A R E								425'431'812,17

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								425'431'812,17
9359 / 2420 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *8,00*0,80*0,80*0,80 Lato sx *4,00*0,80*0,80*0,80		8,00 4,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	4,10 2,05		
	SOMMANO...	m ³					6,15	81,34	500,24
9360 / 2421 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *8,00*1,10*1,10 Lato sx *4,00*1,10*1,10		8,00 4,00	1,10 1,10	1,100 1,100		9,68 4,84		
	SOMMANO...	m ²					14,52	27,05	392,77
9361 / 2422 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *120,00*0,470 Lato sx *75,00*0,470			120,00 75,00	0,470 0,470		56,40 35,25		
	SOMMANO...	m ³					91,65	21,05	1'929,23
9362 / 2423 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx Lato sx *25,00*0,940 magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *8,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *4,00*1,30*1,30*0,100 magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx lato sx *2,00*2,30*1,200*0,100			25,00	0,940		23,50		
	SOMMANO...	mc					26,08	55,64	1'451,09
9363 / 2424 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 * 25,00*1,200*15,700			25,00	1,200	15,700	471,00		
	SOMMANO...	kg					471,00	1,00	471,00
9364 / 2425 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *120,00 Lato sx *75,00			120,00 75,00			120,00 75,00		
	SOMMANO...	m					195,00	36,61	7'138,95
9365 / 2426 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le								
	A R I P O R T A R E								425'443'695,45

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								425'443'695,45
	eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *290,00*40,00 Lato SX *255,00*40,00 EMBRICE Lato dx *24,00*0,30*60,00 Lato sx *15,00*0,30*60,00 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx lato sx *2,00*2,10*0,300*[1,00*100]			290,00 255,00		40,000 40,000	11'600,00 10'200,00		
	SOMMANO...	kg					22'712,00	0,83	18'850,96
9366 / 2427 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					25,00	105,55	2'638,75
9367 / 2428 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *8,00*54,000 Lato sx *4,00*54,000		8,00 4,00			54,000 54,000	432,00 216,00		
	SOMMANO...	Kg					648,00	2,77	1'794,96
9368 / 2429 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *290,00*0,410 Lato SX *255,00*0,410			290,00 255,00		0,410 0,410	118,90 104,55		
	SOMMANO...	mc					223,45	62,97	14'070,65
9369 / 5571 NP.CMC.04 27/04/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione C25/30 Rck > 30MPa per opere in cemento armato normale o precompresso, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge con cemento, acqua ... , esclusa la fornitura e posa dell'acciaio di armatura, escluso l'onere delle casseforme . Con classe di esposizione XC2 EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *24,00*0,30 Lato sx *15,00*0,30 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx lato sx *2,00*2,10*0,300*1,000		24,00 15,00	0,30 0,30			7,20 4,50		
	SOMMANO...	mc	2,00 2,00	2,10 2,10	1,000 0,300	0,200 1,000	0,84 1,26		
	SOMMANO...	mc					13,80	80,58	1'112,00
	A R I P O R T A R E								425'482'162,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'482'162,77
	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)								
9370 / 2353 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *25,00*0,410			25,00		0,410	10,25		
	SOMMANO...	mc				10,25		62,97	645,44
9371 / 2354 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *25,00*40,000 EMBRICE Lato dx *3,00*0,30*60,000 Lato sx *12,00*0,30*60,000			25,00		40,000	1'000,00		
	SOMMANO...	kg	3,00 12,00	0,30 0,30		60,000 60,000	54,00 216,00		
	SOMMANO...					1'270,00		0,83	1'054,10
9372 / 2355 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *3,00*2,50 Lato sx *12,00*2,50		3,00 12,00	2,50 2,50			7,50 30,00		
	SOMMANO...	ml				37,50		7,48	280,50
9373 / 2356 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*0,30 Lato sx *12,00*0,30		3,00 12,00	0,30 0,30			0,90 3,60		
	SOMMANO...	mc				4,50		71,14	320,13
9374 / 2357 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. EMBRICE Lato dx *3,00*1,69 Lato sx *12,00*1,69 CUNETTA FRANCESE 25,00*[0,90+0,71+0,30]		3,00 12,00 25,00	1,69 1,69 1,91			5,07 20,28 47,75		
	SOMMANO...	mq				73,10		19,38	1'416,68
	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67)								
9375 / 2358	FORNITURA E POSA IN OPERA DI								
	A R I P O R T A R E								425'485'879,62

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								425'485'879,62
E.3.04 08/11/2006	CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *6,00*9,00 Lato sx *11,00*9,00		6,00 11,00	9,00 9,00			54,00 99,00		
	SOMMANO...	ml					153,00	7,48	1'144,44
9376 / 2359 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *6,00*0,30 Lato sx *9,00*0,30		6,00 9,00	0,30 0,30			1,80 2,70		
	SOMMANO...	mc					4,50	71,14	320,13
9377 / 2360 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. EMBRICE Lato dx *6,00*1,69 Lato sx *9,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *195,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *115,00*[0,90+0,71+0,30]		6,00 9,00	1,69 1,69			10,14 15,21		
	SOMMANO...	mq		195,00 115,00	1,910 1,910		372,45 219,65		
	SOMMANO...						617,45	19,38	11'966,18
9378 / 2437 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *75,00*0,830*0,670 Lato sx *5,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100			75,00 5,00	0,830 0,830	0,670 0,670	41,71 2,78		
	SOMMANO...	mc					52,47	4,63	242,94
9379 / 2438 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		4,00 2,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	2,05 1,02		
	SOMMANO...	m³					3,07	81,34	249,71
9380 / 2439 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100		4,00 2,00	1,10 1,10	1,100 1,100		4,84 2,42		
	SOMMANO...	m²					7,26	27,05	196,38
	A R I P O R T A R E								425'499'999,40

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								425'499'999,40
9381 / 2440 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *75,00*0,470 Lato sx *5,00*0,470			75,00 5,00	0,470 0,470		35,25 2,35		
	SOMMANO...	m ³					37,60	21,05	791,48
9382 / 2441 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		4,00 2,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,68 0,34		
	SOMMANO...	mc					1,02	55,64	56,75
9383 / 2442 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *75,00 Lato sx *5,00			75,00 5,00			75,00 5,00		
	SOMMANO...	m					80,00	36,61	2'928,80
9384 / 2443 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*54,000 Lato sx *2,00*54,000		4,00 2,00			54,000 54,000	216,00 108,00		
	SOMMANO...	Kg					324,00	2,77	897,48
9385 / 5593 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *195,00*40,000 Lato SX *115,00*40,000 EMBRICE Lato dx *6,00*0,30*60,000 Lato sx *9,00*0,30*60,000			195,00 115,00		40,000 40,000	7'800,00 4'600,00		
	SOMMANO...	kg	6,00 9,00	0,30 0,30		60,000 60,000	108,00 162,00		
	SOMMANO...						12'670,00	0,83	10'516,10
9386 / 5594 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *195,00*0,410 Lato SX *115,00*0,410			195,00 115,00		0,410 0,410	79,95 47,15		
	SOMMANO...	mc					127,10	62,97	8'003,49
	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68)								
9387 / 2361	FORNITURA E POSA IN OPERA DI								
	A R I P O R T A R E								425'523'193,50

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								425'523'193,50
E.3.04 08/11/2006	CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 SINO A KM 0+340 Lato dx *19,00*9,00 Lato sx *4,00*9,00 DA KM 0+340 Lato dx *100,00*5,00 Lato sx *95,00*3,50		19,00 4,00 100,00 95,00	9,00 9,00 5,00 3,50			171,00 36,00 500,00 332,50		
	SOMMANO...	ml					1'039,50	7,48	7'775,46
9388 / 2362 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo SINO A KM 0+340 Lato dx *19,00*0,30 Lato sx *4,00*0,30 DA KM 0+340 Lato dx *100,00*0,30 Lato sx *95,00*0,30		19,00 4,00 100,00 95,00	0,30 0,30 0,30 0,30			5,70 1,20 30,00 28,50		
	SOMMANO...	mc					65,40	71,14	4'652,56
9389 / 2363 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. EMBRICE SINO A KM 0+340 Lato dx *19,00*1,69 Lato sx *4,00*1,69 DA KM 0+340 Lato dx *100,00*1,69 Lato sx *95,00*1,69 DA KM 0+340 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*7]*6,20*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*7]*4,80*1,000 lato sx SINO A KM 0+340 Lato DX *90,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *90,00*[0,90+0,71+0,30] DA KM 0+340 Lato DX *620,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *340,00*[0,90+0,71+0,30]		19,00 4,00 100,00 95,00 14,00 14,00	1,69 1,69 1,69 1,69 6,20 4,80		0,200 1,000	32,11 6,76 169,00 160,55 17,36 67,20		
	SOMMANO...	mq					2'630,38	19,38	50'976,76
9390 / 2444 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA DA KM 0+340 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*7]*2,10*1,000*0,200 lato sx elevazione		14,00	2,10	1,000	0,200	5,88		
	A R I P O R T A R E						5,88		425'586'598,28

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						5,88		425'586'598,28
	lato dx *[2*7]*2,10*0,300*1,000 lato sx		14,00	2,10	0,300	1,000	8,82		
	SOMMANO...	mc					14,70	71,14	1'045,76
9391 / 2445 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SINO A KM 0+340 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *45,00*0,830*0,670 Lato sx *5,00*0,830*0,670								
				45,00	0,830	0,670	25,02		
				5,00	0,830	0,670	2,78		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100		3,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	3,99 1,33		
	DA KM 0+340 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *130,00*0,830*0,670 Lato sx *210,00*0,830*0,670			130,00 210,00	0,830 0,830	0,670 0,670	72,29 116,78		
	TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *90,00*1,130*0,980 Lato sx			90,00	1,130	0,980	99,67		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *11,00*1,10*1,100*1,100		9,00 11,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	11,98 14,64		
	SOMMANO...	mc					348,48	4,63	1'613,46
9392 / 2446 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI SINO A KM 0+340 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800 DA KM 0+340 Lato dx *9,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *11,00*0,80*0,800*0,800		3,00 1,00 9,00 11,00	0,80 0,80 0,80 0,80	0,800 0,800 0,800 0,800	0,800 0,800 0,800 0,800	1,54 0,51 4,61 5,63		
	SOMMANO...	m³					12,29	81,34	999,67
9393 / 2447 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE SINO A KM 0+340 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100 DA KM 0+340 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*1,10*1,100 Lato sx *11,00*1,10*1,100		3,00 1,00 9,00 11,00	1,10 1,10 1,10 1,10	1,100 1,100 1,100 1,100		3,63 1,21 10,89 13,31		
	SOMMANO...	m²					29,04	27,05	785,53
9394 / 2448 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz SINO A KM 0+340 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *45,00*0,470 Lato sx *5,00*0,470 DA KM 0+340				45,00 5,00	0,470 0,470	21,15 2,35		
	A R I P O R T A R E						23,50		425'591'042,70

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						23,50		425'591'042,70
	TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *130,00*0,470 Lato sx *210,00*0,470			130,00 210,00	0,470 0,470		61,10 98,70		
	SOMMANO...	m ³					183,30	21,05	3'858,47
9395 / 2449 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SINO A KM 0+340 magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		3,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,51 0,17		
	DA KM 0+340 magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *11,00*1,30*1,300*0,100		9,00 11,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	1,52 1,86		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *90,00*0,940 Lato sx			90,00	0,940		84,60		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx lato sx *16,00*2,30*1,200*0,100		16,00	2,30	1,200	0,100	4,42		
	SOMMANO...	mc					93,08	55,64	5'178,97
9396 / 2450 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. DA KM 0+340 rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 * 90,00*1,200*15,700			90,00	1,200	15,700	1'695,60		
	SOMMANO...	kg					1'695,60	1,00	1'695,60
9397 / 2451 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata SINO A KM 0+340 Lato dx *45,00 Lato sx *5,00			45,00 5,00			45,00 5,00		
	DA KM 0+340 Lato dx *130,00 Lato sx *210,00			130,00 210,00			130,00 210,00		
	SOMMANO...	m					390,00	36,61	14'277,90
9398 / 2452 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata DA KM 0+340 Lato dx *90,00 Lato sx			90,00			90,00		
	SOMMANO...	m					90,00	105,55	9'499,50
9399 / 2453 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a SINO A KM 0+340								
	A R I P O R T A R E								425'625'553,14

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								425'625'553,14
08/11/2006	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000 DA KM 0+340 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*54,000 Lato sx *11,00*54,000		3,00 1,00			54,000 54,000	162,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					1'296,00	2,77	3'589,92
9400 / 5595 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada SINO A KM 0+340 Lato DX *90,00*0,410 Lato SX *90,00*0,410 DA KM 0+340 Lato DX *620,00*0,410 Lato SX *340,00*0,410			90,00 90,00		0,410 0,410	36,90 36,90		
	SOMMANO...	mc					467,40	62,97	29'432,18
9401 / 5596 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada SINO A KM 0+340 Lato DX *90,00*40,000 Lato SX *90,00*40,000 DA KM 0+340 Lato DX *620,00*40,000 Lato SX *340,00*40,000 EMBRICE SINO A KM 0+340 Lato dx *19,00*0,30*60,000 Lato sx *4,00*0,30*60,000 DA KM 0+340 Lato dx *100,00*0,30*60,000 Lato sx *95,00*0,30*60,000 DA KM 0+340 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*7]*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx elevazione lato dx *[2*7]*2,10*0,300*[1*100] lato sx			90,00 90,00		40,000 40,000	3'600,00 3'600,00		
	SOMMANO...	kg					50'994,00	0,83	42'325,02
	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69)								
9402 / 2590 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx Lato sx *1,00*3,50		1,00	3,50			3,50		
	SOMMANO...	ml					3,50	7,48	26,18
	A R I P O R T A R E								425'700'926,44

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								425'700'926,44
9403 / 2591 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *1,00*0,30		1,00	0,30			0,30		
	SOMMANO...	mc					0,30	71,14	21,34
9404 / 2592 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. EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *1,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *70,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *125,00*[0,90+0,71+0,30] muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*6,20*0,200 elevazione lato dx lato sx *2,00*4,80*1,000		1,00	1,69			1,69		
	SOMMANO...	mq					386,22	19,38	7'484,94
9405 / 2593 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx lato sx *2,00*2,10*0,300*1,000		2,00	2,10	1,000	0,200	0,84		
	SOMMANO...	mc	2,00	2,10	0,300	1,000	1,26	71,14	149,39
9406 / 2594 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *9,00*0,830*0,670 Lato sx *8,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100 TUBAZIONE IN PEAD DN500			9,00	0,830	0,670	5,00		
				8,00	0,830	0,670	4,45		
			1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
			2,00	1,10	1,100	1,100	2,66		
	A R I P O R T A R E						13,44		425'708'582,11

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						13,44		425'708'582,11
	Lato dx Lato sx *10,00*0,900*0,900			10,00	0,900	0,900	8,10		
	SOMMANO...	mc					21,54	4,63	99,73
9407 / 2595 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		1,00 2,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	0,51 1,02		
	SOMMANO...	m³					1,53	81,34	124,45
9408 / 2596 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100		1,00 2,00	1,10 1,10	1,100 1,100		1,21 2,42		
	SOMMANO...	m²					3,63	27,05	98,19
9409 / 2597 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *9,00*0,470 Lato sx *8,00*0,470			9,00 8,00	0,470 0,470		4,23 3,76		
	SOMMANO...	m³					7,99	21,05	168,19
9410 / 2598 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		1,00 2,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,17 0,34		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *10,00*0,610			10,00	0,610		6,10		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx lato sx *2,00*2,30*1,200*0,100		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	SOMMANO...	mc					7,16	55,64	398,38
9411 / 2599 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 10,00*0,900*15,700			10,00	0,900	15,700	141,30		
	SOMMANO...	kg					141,30	1,00	141,30
9412 / 2600 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *9,00 Lato sx *8,00			9,00 8,00			9,00 8,00		
	SOMMANO...	m					17,00	36,61	622,37
	A R I P O R T A R E								425'710'234,72

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								425'710'234,72
9413 / 2601 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	m					10,00	54,92	549,20
9414 / 2615 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *2,00*54,000		1,00 2,00			54,000 54,000	54,00 108,00		
	SOMMANO...	Kg					162,00	2,77	448,74
9415 / 5597 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *70,00*0,410 Lato SX *125,00*0,410			70,00 125,00		0,410 0,410	28,70 51,25		
	SOMMANO...	mc					79,95	62,97	5'034,45
9416 / 5598 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *70,00*40,000 Lato SX *125,00*40,000 EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *1,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx lato sx *2,00*2,10*0,300*[1,00*100]		1,00 2,00 2,00	0,30 2,10 2,10		40,000 40,000 60,000 20,000 100,000	2'800,00 5'000,00 18,00 84,00 126,00		
	SOMMANO...	kg					8'028,00	0,83	6'663,24
	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 (Cat 70)								
9417 / 2616 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *95,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100			95,00 3,00	0,830 0,830	0,670 0,670	52,83 1,67		
			1,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	1,33 1,33		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						57,16		425'722'930,35

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						57,16		425'722'930,35
	SOMMANO...	mc					57,16	4,63	264,65
9418 / 2617 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		1,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	0,51 0,51		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
9419 / 2618 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,10 Lato sx *1,00*1,10*1,10		1,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100		1,21 1,21		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
9420 / 2619 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *95,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470			95,00 3,00	0,470 0,470		44,65 1,41		
	SOMMANO...	m³					46,06	21,05	969,56
9421 / 2620 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		1,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,17 0,17		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9422 / 2621 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *95,00 Lato sx *3,00			95,00 3,00			95,00 3,00		
	SOMMANO...	m					98,00	36,61	3'587,78
9423 / 2622 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000		1,00 1,00			54,000 54,000	54,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
9424 / 5588 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *160,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *160,00*[0,90+0,71+0,30] Testate *18,00*0,410		18,00	160,00 160,00	1,910 1,910	0,410	305,60 305,60 7,38		
	SOMMANO...	mq					618,58	19,38	11'988,08
9425 / 5589 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	A R I P O R T A R E								425'740'206,93

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								425'740'206,93
27/04/2011	CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *160,00*0,410 Lato SX *160,00*0,410			160,00 160,00		0,410 0,410	65,60 65,60		
	SOMMANO...	mc					131,20	62,97	8'261,66
9426 / 5590 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *160,00*40,000 Lato SX *160,00*40,000			160,00 160,00		40,000 40,000	6'400,00 6'400,00		
	SOMMANO...	kg					12'800,00	0,83	10'624,00
	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71)								
9427 / 2602 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *44,00*4,50 Lato sx *9,00*3,50		44,00 9,00	4,50 3,50			198,00 31,50		
	SOMMANO...	ml					229,50	7,48	1'716,66
9428 / 2603 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *44,00*0,30 Lato sx *9,00*0,30		44,00 9,00	0,30 0,30			13,20 2,70		
	SOMMANO...	mc					15,90	71,14	1'131,13
9429 / 2604 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. CUNETTA FRANCESE Lato DX *68,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *613,00*[0,90+0,71+0,30] superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *44,00*1,69 Lato sx *9,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*6]*6,20*0,200 lato sx *[2*2]*6,20*0,200 elevazione lato dx *[2*6]*4,80*1,000 lato sx *[2*2]*4,80*1,000		44,00 9,00	1,69 1,69	68,00 613,00	1,910 1,910	129,88 1'170,83		
	SOMMANO...	mq					1'486,92	19,38	28'816,51
	A R I P O R T A R E								425'790'756,89

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								425'790'756,89
9430 / 2605 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*6]*2,10*1,000*0,200 lato sx *[2*2]*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx *[2*6]*2,10*0,300*1,000 lato sx *[2*2]*2,10*0,300*1,000		12,00 4,00 12,00 4,00	2,10 2,10 2,10 2,10	1,000 1,000 0,300 0,300	0,200 0,200 1,000 1,000	5,04 1,68 7,56 2,52		
	SOMMANO...	mc					16,80	71,14	1'195,15
9431 / 2606 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *26,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *8,00*1,10*1,100*1,100 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *25,00*0,900*0,900 Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *38,00*1,130*0,980 Lato sx *19,00*1,130*0,980			26,00	0,830	0,670	14,46		
	SOMMANO...	mc	8,00	1,10	1,100	1,100	10,65		
	SOMMANO...	mc					20,25		
	SOMMANO...	mc					42,08		
	SOMMANO...	mc					21,04		
	SOMMANO...	mc					108,48	4,63	502,26
9432 / 2607 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *8,00*0,80*0,800*0,800		8,00	0,80	0,800	0,800	4,10		
	SOMMANO...	m³					4,10	81,34	333,49
9433 / 2608 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *8,00*1,10*1,100		8,00	1,10	1,100		9,68		
	SOMMANO...	m²					9,68	27,05	261,84
9434 / 2609 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *26,00*0,470			26,00	0,470		12,22		
	SOMMANO...	m³					12,22	21,05	257,23
9435 / 2610 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA								
	A R I P O R T A R E								425'793'306,86

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								425'793'306,86
	magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *8,00*1,30*1,300*0,100		8,00	1,30	1,300	0,100	1,35		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *25,00*0,610 Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *38,00*0,940 Lato sx *19,00*0,940			25,00	0,610		15,25		
					38,00	0,940	35,72		
				19,00	0,940		17,86		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[6*2]*2,30*1,200*0,100 lato sx *[2*2]*2,30*1,200*0,100		12,00	2,30	1,200	0,100	3,31		
			4,00	2,30	1,200	0,100	1,10		
	SOMMANO...	mc					74,59	55,64	4'150,19
9436 / 2611 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 25,00*0,900*15,700 rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 *[38+ 19]*1,200*15,700			25,00	0,900	15,700	353,25		
				57,00	1,200	15,700	1'073,88		
	SOMMANO...	kg					1'427,13	1,00	1'427,13
9437 / 2612 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx Lato sx *26,00			26,00			26,00		
	SOMMANO...	m					26,00	36,61	951,86
9438 / 2613 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *25,00 Lato sx			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m					25,00	54,92	1'373,00
9439 / 2614 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *38,00 Lato sx *19,00			38,00	19,00		38,00 19,00		
	SOMMANO...	m					57,00	105,55	6'016,35
9440 / 2623 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *8,00*54,000		8,00			54,000	432,00		
	SOMMANO...	Kg					432,00	2,77	1'196,64
9441 / 5591 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *68,00*0,410 Lato SX *613,00*0,410			68,00		0,410	27,88		
				613,00		0,410	251,33		
	A R I P O R T A R E						279,21		425'808'422,03

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						279,21		425'808'422,03
	SOMMANO...	mc					279,21	62,97	17'581,85
9442 / 5592 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *68,00*40,000 Lato SX *613,00*40,000 EMBRICE Lato dx *44,00*0,30*60,000 Lato sx *9,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*6]*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx *[2*2]*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx *[2*6]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx *[2*2]*2,10*0,300*[1,00*100]								
	SOMMANO...	kg					29'874,00	0,83	24'795,42
	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72) RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
9443 / 5572 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *20,00*0,410			20,00		0,410	8,20		
	SOMMANO...	mc					8,20	62,97	516,35
9444 / 5573 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *20,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *2,00*0,410		2,00	20,00	1,910	0,410	38,20 0,82		
	SOMMANO...	mq					39,02	19,38	756,21
9445 / 5574 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *20,00*40,000			20,00		40,000	800,00		
	SOMMANO...	kg					800,00	0,83	664,00
	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13								
	A R I P O R T A R E								425'852'735,86

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								425'852'735,86
	(Cat 73) IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
9446 / 2624 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *6,00*4,50 Lato sx *2,00*3,50		6,00 2,00	4,50 3,50			27,00 7,00		
	SOMMANO...	ml					34,00	7,48	254,32
9447 / 2625 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *6,00*0,30 Lato sx *2,00*0,30		6,00 2,00	0,30 0,30			1,80 0,60		
	SOMMANO...	mc					2,40	71,14	170,74
9448 / 2626 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *6,00*1,69 Lato sx *2,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *30,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *20,00*[0,90+0,71+0,30]		6,00 2,00	1,69 1,69			10,14 3,38		
	SOMMANO...	mq		30,00 20,00	1,910 1,910		57,30 38,20		
	SOMMANO...						109,02	19,38	2'112,81
9449 / 2627 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *3,50*0,830*0,670 Lato sx *2,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100			3,50 2,00	0,830 0,830	0,670 0,670	1,95 1,11		
	SOMMANO...	mc					5,72	4,63	26,48
9450 / 2628 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		1,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	0,51 0,51		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
	A R I P O R T A R E								425'855'383,18

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								425'855'383,18
9451 / 2629 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100		1,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100		1,21 1,21		
	SOMMANO...	m ²					2,42	27,05	65,46
9452 / 2630 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *3,50*0,470 Lato sx *2,00*0,470			3,50 2,00	0,470 0,470		1,65 0,94		
	SOMMANO...	m ³					2,59	21,05	54,52
9453 / 2631 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		1,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,17 0,17		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9454 / 2632 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *3,50 Lato sx *2,00			3,50 2,00			3,50 2,00		
	SOMMANO...	m					5,50	36,61	201,36
9455 / 2633 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000		1,00 1,00			54,000 54,000	54,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
9456 / 5575 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *30,00*0,410 Lato SX *20,00*0,410			30,00 20,00		0,410 0,410	12,30 8,20		
	SOMMANO...	mc					20,50	62,97	1'290,89
9457 / 5576 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *30,00*40,000 Lato SX *20,00*40,000 EMBRICE Lato dx *6,00*0,30*60,000 Lato sx *2,00*0,30*60,000		6,00 2,00	0,30 0,30		40,000 40,000 60,000 60,000	1'200,00 800,00 108,00 36,00		
	SOMMANO...	kg					2'144,00	0,83	1'779,52
	A R I P O R T A R E								425'859'093,01

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								425'859'093,01
	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74)								
9458 / 2634 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *1,00*3,50 Lato sx		1,00	3,50			3,50		
	SOMMANO...	ml					3,50	7,48	26,18
9459 / 2635 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30 Lato sx		1,00	0,30			0,30		
	SOMMANO...	mc					0,30	71,14	21,34
9460 / 2636 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *27,00*40,000 Lato SX *5,00*40,000 EMBRICE Lato dx *1,00*0,30*60,000 Lato sx			27,00		40,000	1'080,00		
				5,00		40,000	200,00		
			1,00	0,30		60,000	18,00		
	SOMMANO...	kg					1'298,00	0,83	1'077,34
9461 / 2637 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*1,69 Lato sx CUNETTA FRANCESE Lato DX *27,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *5,00*[0,90+0,71+0,30]		1,00	1,69			1,69		
				27,00	1,910		51,57		
				5,00	1,910		9,55		
	SOMMANO...	mq					62,81	19,38	1'217,26
9462 / 2638 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *27,00*0,410 Lato SX *5,00*0,410			27,00		0,410	11,07		
				5,00		0,410	2,05		
	SOMMANO...	mc					13,12	62,97	826,17
9463 / 2639	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE								
	A R I P O R T A R E								425'862'261,30

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								425'862'261,30
B.1.01 08/11/2006	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. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *7,00*0,830*0,670 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx			7,00	0,830	0,670	3,89		
	SOMMANO...	mc					6,55	4,63	30,33
9464 / 2640 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
9465 / 2641 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx		2,00	1,10	1,100		2,42		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
9466 / 2642 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *7,00*0,470 Lato sx			7,00	0,470		3,29		
	SOMMANO...	m³					3,29	21,05	69,25
9467 / 2643 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9468 / 2644 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *7,00 Lato sx			7,00			7,00		
	SOMMANO...	m					7,00	36,61	256,27
9469 / 2645 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx		2,00			54,000	108,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
	A R I P O R T A R E								425'863'083,66

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								425'863'083,66
	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)								
9470 / 2646 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *133,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *37,00*0,900*0,750 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100								
	SOMMANO...	mc					109,93	4,63	508,98
9471 / 2647 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800								
	SOMMANO...	m³					3,58	81,34	291,20
9472 / 2648 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm *5,00*1,10*1,100 Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx								
	SOMMANO...	m²					8,47	27,05	229,11
9473 / 2649 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *133,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *37,00*0,550 Lato sx								
	SOMMANO...	m³					84,27	21,05	1'773,88
9474 / 2650 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100								
	SOMMANO...	mc					1,19	55,64	66,21
9475 / 2651 RS02/ 13.3.14.5	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *[170,00+133] Lato sx *[3,00+3,00]								
	SOMMANO...						303,00 6,00		
	A R I P O R T A R E						309,00		425'865'953,04

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						309,00		425'865'953,04
29/04/2011	SOMMANO...	m					309,00	36,61	11'312,49
9476 / 2652 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm *5,00*54,000 Lato dx *2,00*54,000 Lato sx		5,00 2,00			54,000 54,000	270,00 108,00		
	SOMMANO...	Kg					378,00	2,77	1'047,06
9477 / 5599 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *237,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *147,00*[0,90+0,71+0,30] Testate *20,00*0,410		20,00	237,00 147,00	1,910 1,910	0,410	452,67 280,77 8,20		
	SOMMANO...	mq					741,64	19,38	14'372,98
9478 / 5600 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *237,00*0,410 Lato SX *147,00*0,410			237,00 147,00		0,410 0,410	97,17 60,27		
	SOMMANO...	mc					157,44	62,97	9'914,00
9479 / 5601 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *237,00*40,000 Lato SX *147,00*40,000			237,00 147,00		40,000 40,000	9'480,00 5'880,00		
	SOMMANO...	kg					15'360,00	0,83	12'748,80
	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76)								
9480 / 2653 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *22,00*8,00 Lato sx *16,00*4,50		22,00 16,00	8,00 4,50			176,00 72,00		
	SOMMANO...	ml					248,00	7,48	1'855,04
9481 / 2654 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *22,00*0,30 Lato sx *16,00*0,30		22,00 16,00	0,30 0,30			6,60 4,80		
	A R I P O R T A R E						11,40		425'917'203,41

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						11,40		425'917'203,41
	SOMMANO...	mc					11,40	71,14	811,00
9482 / 2655 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *22,00*1,69 Lato sx *16,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *334,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *132,00*[0,90+0,71+0,30] muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*6,20*0,200 lato sx *[2*12]*6,20*0,200 elevazione lato dx *[2*1]*4,80*1,000 lato sx *[2*12]*4,80*1,000		22,00 16,00	1,69 1,69			37,18 27,04		
	SOMMANO...	mq					1'111,32	19,38	21'537,38
9483 / 2656 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*0,200 lato sx *[2*12]*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*1,000 lato sx *[2*12]*2,10*0,300*1,000		2,00 24,00	2,10 2,10	1,000 1,000	0,200 0,200	0,84 10,08		
	SOMMANO...	mc					27,30	71,14	1'942,12
9484 / 2657 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *47,00*0,830*0,670 Lato sx *270,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *23,00*1,10*1,100*1,100 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *25,00*0,900*0,900 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *10,00*1,130*0,980 Lato sx *71,00*1,130*0,980		5,00 23,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	6,66 30,61		
	SOMMANO...	mc					323,51	4,63	1'497,85
	A R I P O R T A R E								425'942'991,76

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								425'942'991,76
9485 / 2658 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *23,00*0,80*0,800*0,800		5,00 23,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	2,56 11,78		
	SOMMANO...	m³					14,34	81,34	1'166,42
9486 / 2659 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*1,10*1,100 Lato sx *23,00*1,10*1,100		5,00 23,00	1,10 1,10	1,100 1,100		6,05 27,83		
	SOMMANO...	m²					33,88	27,05	916,45
9487 / 2660 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *47,00*0,470 Lato sx *270,00*0,470			47,00 270,00	0,470 0,470		22,09 126,90		
	SOMMANO...	m³					148,99	21,05	3'136,24
9488 / 2661 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *23,00*1,30*1,300*0,100		5,00 23,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,85 3,89		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *18,00*0,610 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *10,00*0,940 Lato sx *71,00*0,940			18,00 71,00	0,610 0,940		10,98 9,40 66,74		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*1]*2,30*1,200*0,100 lato sx *[2*12]*2,30*1,200*0,100		2,00 24,00	2,30 2,30	1,200 1,200	0,100 0,100	0,55 6,62		
	SOMMANO...	mc					99,03	55,64	5'510,03
9489 / 2662 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 25,00*0,900*15,700 rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 *[10+ 71]*1,200*15,700			25,00 81,00	0,900 1,200	15,700 15,700	353,25 1'526,04		
	SOMMANO...	kg					1'879,29	1,00	1'879,29
9490 / 2663 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *47,00 Lato sx *270,00			47,00 270,00			47,00 270,00		
	SOMMANO...	m					317,00	36,61	11'605,37
	A R I P O R T A R E								425'967'205,56

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								425'967'205,56
9491 / 2664 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	m				25,00		54,92	1'373,00
9492 / 2665 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *10,00 Lato sx *71,00			10,00 71,00			10,00 71,00		
	SOMMANO...	m				81,00		105,55	8'549,55
9493 / 2666 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*54,000 Lato sx *23,00*54,000		5,00 23,00			54,000 54,000	270,00 1'242,00		
	SOMMANO...	Kg				1'512,00		2,77	4'188,24
9494 / 5602 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *334,00*0,410 Lato SX *132,00*0,410			334,00 132,00		0,410 0,410	136,94 54,12		
	SOMMANO...	mc				191,06		62,97	12'031,05
9495 / 5603 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *334,00*40,000 Lato SX *132,00*40,000 EMBRICE Lato dx *22,00*0,30*60,000 Lato sx *16,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx *[2*12]*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx *[2*12]*2,10*0,300*[1,00*100]		22,00 16,00	0,30 0,30		60,000 60,000	396,00 288,00		
	SOMMANO...	kg				22'054,00		0,83	18'304,82
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)								
9496 / 2667 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *61,00*4,10 Lato sx *30,00*3,35		61,00 30,00	4,10 3,35			250,10 100,50		
	SOMMANO...	ml				350,60		7,48	2'622,49
	A R I P O R T A R E								426'014'274,71

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								426'014'274,71
9497 / 2668 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *61,00*0,30 Lato sx *30,00*0,30 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*10]*2,10*1,000*0,200 lato sx *[2*3]*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx *[2*10]*2,10*0,300*1,000 lato sx *[2*3]*2,10*0,300*1,000		61,00 30,00 20,00 6,00 20,00 6,00	0,30 0,30 2,10 2,10 2,10 2,10	1,000 1,000	0,200 0,200 1,000 1,000	18,30 9,00 8,40 2,52 12,60 3,78		
	SOMMANO...	mc					54,60	71,14	3'884,24
9498 / 2669 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *61,00*1,69 Lato sx *30,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *180,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *1246,00*[0,90+0,71+0,30] muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*10]*6,20*0,200 lato sx *[2*3]*6,20*0,200 elevazione lato dx *[2*10]*4,80*1,000 lato sx *[2*3]*4,80*1,000		61,00 30,00 20,00 6,00 20,00 6,00	1,69 1,69 180,00 1246,00 6,20 6,20 4,80 4,80	1,910 1,910	0,200 0,200 1,000 1,000	103,09 50,70 343,80 2'379,86 24,80 7,44 96,00 28,80		
	SOMMANO...	mq					3'034,49	19,38	58'808,42
9499 / 2670 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *9,00*0,830*0,670 Lato sx *575,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *17,00*0,900*0,750 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *29,00*1,10*1,100*1,100 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *26,00*0,900*0,900 Lato sx *20,00*0,900*0,900 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *113,00*1,130*0,980 Lato sx *6,00*1,130*0,980		9,00 575,00 17,00 3,00 29,00	0,830 0,830 0,900 1,10 1,10 26,00 20,00 113,00 6,00	0,670 0,670 0,750 1,100 1,100 0,900 0,900 1,130 1,130	0,670 0,670 0,750 1,100 1,100 0,900 0,900	5,00 319,76 11,48 3,99 38,60 21,06 16,20 125,14 6,64		
	A R I P O R T A R E						547,87		426'076'967,37

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						547,87		426'076'967,37
	SOMMANO...	mc					547,87	4,63	2'536,64
9500 / 2671 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,80*0,80 Lato sx *29,00*0,80*0,80*0,80		3,00 29,00	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	1,54 14,85		
	SOMMANO...	m³					16,39	81,34	1'333,16
9501 / 2672 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,10 Lato sx *29,00*1,10*1,10		3,00 29,00	1,10 1,10	1,10 1,10		3,63 35,09		
	SOMMANO...	m²					38,72	27,05	1'047,38
9502 / 2673 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *9,00*0,470 Lato sx *575,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *17,00*0,550 Lato sx			9,00 575,00	0,470 0,470		4,23 270,25		
	SOMMANO...	m³					283,83	21,05	5'974,62
9503 / 2674 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *29,00*1,30*1,30*0,100 Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *26,00*0,610 Lato sx *20,00*0,610 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *113,00*0,940 Lato sx *6,00*0,940 magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*10]*2,30*1,200*0,100 lato sx *[2*3]*2,30*1,200*0,100		3,00 29,00	1,30 1,30	1,30 1,30	0,100 0,100	0,51 4,90		
	SOMMANO...	mc					152,51	55,64	8'485,66
9504 / 2675 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 *[26+ 20]*0,900*15,700 rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 * [113+6]*1,200*15,700			46,00 119,00	0,900 1,200	15,700 15,700	649,98 2'241,96		
	SOMMANO...	kg					2'891,94	1,00	2'891,94
9505 / 2676	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata								
	A R I P O R T A R E								426'099'236,77

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								426'099'236,77
RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Lato dx *25,00 Lato sx *575,00 SOMMANO...	m		25,00 575,00			25,00 575,00 600,00	36,61	21'966,00
9506 / 2677 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *26,00 Lato sx *20,00 SOMMANO...	m		26,00 20,00			26,00 20,00 46,00	54,92	2'526,32
9507 / 2678 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *113,00 Lato sx *6,00 SOMMANO...	m		113,00 6,00			113,00 6,00 119,00	105,55	12'560,45
9508 / 2679 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx *29,00*54,000 SOMMANO...	Kg	3,00 29,00			54,000 54,000	162,00 1'566,00 1'728,00	2,77	4'786,56
9509 / 5604 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *180,00*0,410 Lato SX *1246,00*0,410 SOMMANO...	mc		180,00 1246,00		0,410 0,410	73,80 510,86 584,66	62,97	36'816,04
9510 / 5605 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *180,00*40,000 Lato SX *1246,00*40,000 EMBRICE Lato dx *61,00*0,30*60,000 Lato sx *30,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*10]*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx *[2*3]*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx *[2*10]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx *[2*3]*2,10*0,300*[1,00*100] SOMMANO...	kg		180,00 1246,00 61,00 30,00 20,00 6,00 20,00 6,00	0,30 0,30 2,10 2,10 2,10 2,10	40,000 40,000 60,000 60,000 20,000 20,000 100,000 100,000	7'200,00 49'840,00 1'098,00 540,00 840,00 252,00 1'260,00 378,00 61'408,00	0,83	50'968,64
	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78)								
9511 / 2680 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50								
	A R I P O R T A R E								426'228'860,78

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								426'228'860,78
	Lato dx *2,00*4,00 Lato sx *10,00*2,50 SOMMANO...	ml	2,00 10,00	4,00 2,50			8,00 25,00 <hr/> 33,00	7,48	246,84
9512 / 2681 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *2,00*0,30 Lato sx *10,00*0,30 SOMMANO...	mc	2,00 10,00	0,30 0,30			0,60 3,00 <hr/> 3,60	71,14	256,10
9513 / 2682 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *2,00*1,69 Lato sx *10,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *85,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *144,00*[0,90+0,71+0,30] muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *[2*3]*6,20*0,200 elevazione lato dx lato sx *[2*3]*4,80*1,000 SOMMANO...	mq	2,00 10,00 6,00 6,00	1,69 1,69 85,00 144,00 6,20 4,80	1,910 1,910		3,38 16,90 162,35 275,04 7,44 28,80 <hr/> 493,91	19,38	9'571,98
9514 / 2683 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *[2*3]*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx lato sx *[2*3]*2,10*0,300*1,000 SOMMANO...	mc	6,00 6,00	2,10 2,10	1,000 0,300	0,200 1,000	2,52 3,78 <hr/> 6,30	71,14	448,18
9515 / 2684 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *42,00*0,830*0,670 Lato sx *6,00*0,830*0,670			42,00 6,00	0,830 0,830	0,670 0,670	23,36 3,34		
	A R I P O R T A R E						26,70		426'239'383,88

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						26,70		426'239'383,88
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100		3,00 2,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	3,99 2,66		
	TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *9,00*0,900*0,900 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx Lato sx *7,00*1,130*0,980			9,00 7,00	0,900 1,130	0,900 0,980	7,29 7,75		
	SOMMANO...	mc					48,39	4,63	224,05
9516 / 2685 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		3,00 2,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	1,54 1,02		
	SOMMANO...	m³					2,56	81,34	208,23
9517 / 2686 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100		3,00 2,00	1,10 1,10	1,100 1,100		3,63 2,42		
	SOMMANO...	m²					6,05	27,05	163,65
9518 / 2687 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *42,00*0,470 Lato sx *6,00*0,470			42,00 6,00	0,470 0,470		19,74 2,82		
	SOMMANO...	m³					22,56	21,05	474,89
9519 / 2688 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		3,00 2,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,51 0,34		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *9,00*0,610 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx Lato sx *7,00*0,940			9,00 7,00	0,610 0,940		5,49 6,58		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx lato sx *[2*3]*2,30*1,200*0,100		6,00	2,30	1,200	0,100	1,66		
	SOMMANO...	mc					14,58	55,64	811,23
9520 / 2689 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 9,00*0,900*15,700			9,00	0,900	15,700	127,17		
	A R I P O R T A R E						127,17		426'241'265,93

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						127,17		426'241'265,93
	rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 * 7,00*1,200*15,700			7,00	1,200	15,700	131,88		
	SOMMANO...	kg					259,05	1,00	259,05
9521 / 2690 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *42,00 Lato sx *6,00			42,00 6,00			42,00 6,00		
	SOMMANO...	m					48,00	36,61	1'757,28
9522 / 2691 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *9,00			9,00			9,00		
	SOMMANO...	m					9,00	54,92	494,28
9523 / 2692 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *7,00			7,00			7,00		
	SOMMANO...	m					7,00	105,55	738,85
9524 / 2693 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx *2,00*54,000		3,00 2,00			54,000 54,000	162,00 108,00		
	SOMMANO...	Kg					270,00	2,77	747,90
9525 / 5606 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *85,00*0,410 Lato SX *144,00*0,410			85,00 144,00		0,410 0,410	34,85 59,04		
	SOMMANO...	mc					93,89	62,97	5'912,25
9526 / 5607 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *85,00*40,000 Lato SX *144,00*40,000 EMBRICE Lato dx *2,00*0,30*60,000 Lato sx *10,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *[2*3]*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx lato sx *[2*3]*2,10*0,300*[1,00*100]			85,00 144,00		40,000 40,000	3'400,00 5'760,00		
	SOMMANO...	kg	2,00 10,00	0,30 0,30		60,000 60,000	36,00 180,00		
	SOMMANO...	kg	6,00 6,00	2,10 2,10	1,000 0,300	20,000 100,000	252,00 378,00		
	SOMMANO...	kg					10'006,00	0,83	8'304,98
	A R I P O R T A R E								426'259'480,52

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								426'259'480,52
	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79)								
9527 / 2694 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *1,00*2,00 Lato sx *16,00*4,50		1,00 16,00	2,00 4,50			2,00 72,00		
	SOMMANO...	ml					74,00	7,48	553,52
9528 / 2695 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30 Lato sx *16,00*0,30		1,00 16,00	0,30 0,30			0,30 4,80		
	SOMMANO...	mc					5,10	71,14	362,81
9529 / 2696 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*1,69 Lato sx *16,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *415,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *10,00*[0,90+0,71+0,30]		1,00 16,00	1,69 1,69			1,69 27,04		
	SOMMANO...	mq		415,00 10,00	1,910 1,910		792,65 19,10		
	SOMMANO...						840,48	19,38	16'288,50
9530 / 2697 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *218,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100			218,00 3,00	0,830 0,830	0,670 0,670	121,23 1,67		
	SOMMANO...	mc					136,21	4,63	630,65
9531 / 2698 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		9,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	4,61 0,51		
	SOMMANO...	m³					5,12	81,34	416,46
	A R I P O R T A R E								426'277'732,46

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								426'277'732,46
9532 / 2699 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100		9,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100		10,89 1,21		
	SOMMANO...	m ²					12,10	27,05	327,31
9533 / 2700 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *218,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470			218,00 3,00	0,470 0,470		102,46 1,41		
	SOMMANO...	m ³					103,87	21,05	2'186,46
9534 / 2701 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		9,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	1,52 0,17		
	SOMMANO...	mc					1,69	55,64	94,03
9535 / 2702 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *218,00 Lato sx *3,00			218,00 3,00			218,00 3,00		
	SOMMANO...	m					221,00	36,61	8'090,81
9536 / 2703 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *9,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000		9,00 1,00			54,000 54,000	486,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					540,00	2,77	1'495,80
9537 / 5608 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *415,00*40,000 Lato SX *10,00*40,000 EMBRICE Lato dx *1,00*0,30*60,000 Lato sx *16,00*0,30*60,000			415,00 10,00		40,000 40,000	16'600,00 400,00		
	SOMMANO...	kg	1,00 16,00	0,30 0,30		60,000 60,000	18,00 288,00		
	SOMMANO...	kg					17'306,00	0,83	14'363,98
9538 / 5609 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *415,00*0,410 Lato SX *10,00*0,410			415,00 10,00		0,410 0,410	170,15 4,10		
	SOMMANO...	mc					174,25	62,97	10'972,52
	A R I P O R T A R E								426'315'263,37

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								426'315'263,37
9539 / 2704 E.3.04 08/11/2006	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *1,00*2,00 Lato sx *9,00*3,50		1,00 9,00	2,00 3,50			2,00 31,50		
	SOMMANO...	ml					33,50	7,48	250,58
9540 / 2705 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30 Lato sx *9,00*0,30		1,00 9,00	0,30 0,30			0,30 2,70		
	SOMMANO...	mc					3,00	71,14	213,42
9541 / 2706 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*1,69 Lato sx *9,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *200,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *45,00*[0,90+0,71+0,30]		1,00 9,00	1,69 1,69			1,69 15,21		
	SOMMANO...	mq		200,00 45,00	1,910 1,910		382,00 85,95		
	SOMMANO...						484,85	19,38	9'396,39
9542 / 2707 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *99,00*0,830*0,670 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx			99,00	0,830	0,670	55,05		
	SOMMANO...	mc	4,00	1,10	1,100	1,100	5,32		
	SOMMANO...						60,37	4,63	279,51
9543 / 2708 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx		4,00	0,80	0,800	0,800	2,05		
	SOMMANO...	m³					2,05	81,34	166,75
	A R I P O R T A R E								426'325'570,02

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								426'325'570,02
9544 / 2709 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100 Lato sx		4,00	1,10	1,100		4,84		
	SOMMANO...	m ²					4,84	27,05	130,92
9545 / 2710 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *99,00*0,470 Lato sx			99,00	0,470		46,53		
	SOMMANO...	m ³					46,53	21,05	979,46
9546 / 2711 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		4,00	1,30	1,300	0,100	0,68		
	SOMMANO...	mc					0,68	55,64	37,84
9547 / 2712 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *99,00 Lato sx			99,00			99,00		
	SOMMANO...	m					99,00	36,61	3'624,39
9548 / 2713 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*54,000 Lato sx		4,00			54,000	216,00		
	SOMMANO...	Kg					216,00	2,77	598,32
9549 / 5610 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *200,00*0,410 Lato SX *45,00*0,410			200,00 45,00		0,410 0,410	82,00 18,45		
	SOMMANO...	mc					100,45	62,97	6'325,34
9550 / 5611 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *200,00*40,000 Lato SX *45,00*40,000 EMBRICE Lato dx *1,00*0,30*60,000 Lato sx *9,00*0,30*60,000		1,00 9,00	0,30 0,30		60,000 60,000	8'000,00 1'800,00 18,00 162,00		
	SOMMANO...	kg					9'980,00	0,83	8'283,40
	A R I P O R T A R E								426'345'549,69

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								426'345'549,69
	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)								
9551 / 2714 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx Lato sx *4,00*3,50		4,00	3,50			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	7,48	104,72
9552 / 2715 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *4,00*0,30		4,00	0,30			1,20		
	SOMMANO...	mc					1,20	71,14	85,37
9553 / 2716 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *4,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *85,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX		4,00	1,69			6,76		
	SOMMANO...	mq		85,00	1,910		162,35		
	SOMMANO...						169,11	19,38	3'277,35
9554 / 2717 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *9,00*0,830*0,670 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx			9,00	0,830	0,670	5,00		
	SOMMANO...	mc	1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
	SOMMANO...						6,33	4,63	29,31
9555 / 2718 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx		1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
	SOMMANO...	m³					0,51	81,34	41,48
	A R I P O R T A R E								426'349'087,92

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								426'349'087,92
9556 / 2719 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx		1,00	1,10	1,100		1,21		
	SOMMANO...	m ²					1,21	27,05	32,73
9557 / 2720 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *9,00*0,470 Lato sx			9,00	0,470		4,23		
	SOMMANO...	m ³					4,23	21,05	89,04
9558 / 2721 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		1,00	1,30	1,300	0,100	0,17		
	SOMMANO...	mc					0,17	55,64	9,46
9559 / 2722 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corruca Lato dx *9,00 Lato sx			9,00			9,00		
	SOMMANO...	m					9,00	36,61	329,49
9560 / 2723 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx		1,00			54,000	54,00		
	SOMMANO...	Kg					54,00	2,77	149,58
9561 / 5612 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *85,00*0,410			85,00		0,410	34,85		
	SOMMANO...	mc					34,85	62,97	2'194,50
9562 / 5613 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *85,00*40,000 EMBRICE Lato dx Lato sx *4,00*0,30*60,000			85,00		40,000	3'400,00		
	SOMMANO...	kg	4,00	0,30		60,000	72,00		
	SOMMANO...	kg					3'472,00	0,83	2'881,76
	A R I P O R T A R E								426'354'774,48

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								426'354'774,48
9563 / 2724 E.3.04 08/11/2006	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *1,00*2,10 Lato sx *12,00*2,10		1,00 12,00	2,10 2,10			2,10 25,20		
	SOMMANO...	ml					27,30	7,48	204,20
9564 / 2725 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30 Lato sx *12,00*0,30		1,00 12,00	0,30 0,30			0,30 3,60		
	SOMMANO...	mc					3,90	71,14	277,45
9565 / 2726 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. CUNETTA FRANCESE Lato DX *18,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *7,00*[0,90+0,71+0,30] EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*1,69 Lato sx *12,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*6,20*0,200 elevazione lato dx lato sx *2,00*4,80*1,000			18,00 7,00	1,910 1,910		34,38 13,37		
	SOMMANO...	mq					1,69 20,28		
	SOMMANO...	mq	2,00	6,20		0,200	2,48		
	SOMMANO...	mq	2,00	4,80		1,000	9,60		
	SOMMANO...	mq					81,80	19,38	1'585,28
9566 / 2727 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx lato sx *2,00*2,10*0,300*1,000		2,00 2,00	2,10 2,10	1,000 0,300	0,200 1,000	0,84 1,26		
	SOMMANO...	mc					2,10	71,14	149,39
9567 / 2728 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.								
	A R I P O R T A R E								426'356'990,80

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								426'356'990,80
	Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *3,00*0,830*0,670 Lato sx			3,00	0,830	0,670	1,67		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx		1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
	TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *6,00*0,900*0,900			6,00	0,900	0,900	4,86		
	SOMMANO...	mc					7,86	4,63	36,39
9568 / 2729 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx		1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
	SOMMANO...	m³					0,51	81,34	41,48
9569 / 2730 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx		1,00	1,10	1,100		1,21		
	SOMMANO...	m²					1,21	27,05	32,73
9570 / 2731 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *3,00*0,470 Lato sx			3,00	0,470		1,41		
	SOMMANO...	m³					1,41	21,05	29,68
9571 / 2732 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		1,00	1,30	1,300	0,100	0,17		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *6,00*0,610			6,00	0,610		3,66		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx lato sx *2,00*2,30*1,200*0,100		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	SOMMANO...	mc					4,38	55,64	243,70
9572 / 2733 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 6,00*0,900*15,700			6,00	0,900	15,700	84,78		
	A R I P O R T A R E						84,78		426'357'374,78

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						84,78		426'357'374,78
	SOMMANO...	kg					84,78	1,00	84,78
9573 / 2734 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *3,00 Lato sx			3,00			3,00		
	SOMMANO...	m					3,00	36,61	109,83
9574 / 2735 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *6,00			6,00			6,00		
	SOMMANO...	m					6,00	54,92	329,52
9575 / 2736 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx		1,00			54,000	54,00		
	SOMMANO...	Kg					54,00	2,77	149,58
9576 / 5614 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *18,00*0,410 Lato SX *7,00*0,410			18,00 7,00		0,410 0,410	7,38 2,87		
	SOMMANO...	mc					10,25	62,97	645,44
9577 / 5615 NP.CMC.03 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *18,00*40,000 Lato SX *7,00*40,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *2,00*2,10*1,00*[0,2*100] elevazione lato dx lato sx *2,00*2,10*0,30*[1,00*100] EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30*60,000 Lato sx *12,00*0,30*60,000			18,00 7,00		40,000 40,000	720,00 280,00		
	SOMMANO...	kg	2,00 2,00 1,00 12,00	2,10 2,10 0,30 0,30	1,000 0,300	20,000 100,000 60,000 60,000	84,00 126,00 18,00 216,00		
	SOMMANO...	kg					1'444,00	0,83	1'198,52
	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)								
9578 / 2737 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *14,00*2,10		14,00	2,10			29,40		
	A R I P O R T A R E						29,40		426'359'892,45

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						29,40		426'359'892,45
	Lato sx *7,00*2,10		7,00	2,10			14,70		
	SOMMANO...	ml					44,10	7,48	329,87
9579 / 2738 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *14,00*0,30 Lato sx *7,00*0,30		14,00 7,00	0,30 0,30			4,20 2,10		
	SOMMANO...	mc					6,30	71,14	448,18
9580 / 2739 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. CUNETTA FRANCESE Lato DX *140,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *95,00*[0,90+0,71+0,30] superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *14,00*1,69 Lato sx *7,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*7]*6,20*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*7]*4,80*1,000 lato sx			140,00 95,00	1,910 1,910		267,40 181,45		
	SOMMANO...	mq					568,90	19,38	11'025,28
9581 / 2740 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*7]*2,10*1,000*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*7]*2,10*0,300*1,000 lato sx		14,00 14,00	2,10 2,10	1,000 0,300	0,200 1,000	5,88 8,82		
	SOMMANO...	mc					14,70	71,14	1'045,76
9582 / 2741 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *23,00*0,830*0,670 Lato sx *4,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm			23,00 4,00	0,830 0,830	0,670 0,670	12,79 2,22		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						15,01		426'372'741,54

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						15,01		426'372'741,54
	Lato dx *5,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100		5,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	6,66 1,33		
	TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *43,00*0,900*0,900 Lato sx			43,00	0,900	0,900	34,83		
	TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *30,00*1,130*0,980 Lato sx			30,00	1,130	0,980	33,22		
	SOMMANO...	mc					91,05	4,63	421,56
9583 / 2742 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		5,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	2,56 0,51		
	SOMMANO...	m³					3,07	81,34	249,71
9584 / 2743 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100		5,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100		6,05 1,21		
	SOMMANO...	m²					7,26	27,05	196,38
9585 / 2744 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *23,00*0,470 Lato sx *4,00*0,470			23,00 4,00	0,470 0,470		10,81 1,88		
	SOMMANO...	m³					12,69	21,05	267,12
9586 / 2745 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		5,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,85 0,17		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *43,00*0,610 Lato sx			43,00	0,610		26,23		
	TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *30,00*0,940 Lato sx			30,00	0,940		28,20		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*7]*2,30*1,200*0,100 lato sx		14,00	2,30	1,200	0,100	3,86		
	SOMMANO...	mc					59,31	55,64	3'300,01
9587 / 2746 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 43,00*0,900*15,700 rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 *			43,00	0,900	15,700	607,59		
	A R I P O R T A R E						607,59		426'377'176,32

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						607,59		426'377'176,32
	30,00*1,200*15,700			30,00	1,200	15,700	565,20		
	SOMMANO...	kg					1'172,79	1,00	1'172,79
9588 / 2747 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *23,00 Lato sx *4,00			23,00 4,00			23,00 4,00		
	SOMMANO...	m					27,00	36,61	988,47
9589 / 2748 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *43,00 Lato sx			43,00			43,00		
	SOMMANO...	m					43,00	54,92	2'361,56
9590 / 2749 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *30,00 Lato sx			30,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	105,55	3'166,50
9591 / 2750 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *5,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000		5,00 1,00			54,000 54,000	270,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					324,00	2,77	897,48
9592 / 5616 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Lato DX *140,00*0,410 Lato SX *95,00*0,410 Per cunetta francese bordo strada			140,00 95,00		0,410 0,410	57,40 38,95		
	SOMMANO...	mc					96,35	62,97	6'067,16
9593 / 5617 NP.CMC.03 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *140,00*40,000 Lato SX *95,00*40,000 EMBRICE Lato dx *14,00*0,30*60,000 Lato sx *7,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*7]*2,10*1,000*[0,20*100] lato sx elevazione lato dx *[2*7]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx			140,00 95,00		40,000 40,000	5'600,00 3'800,00		
	SOMMANO...	kg	14,00 7,00	0,30 0,30		60,000 60,000	252,00 126,00		
	SOMMANO...	kg	14,00 14,00	2,10 2,10	1,000 0,300	20,000 100,000	588,00 882,00		
	SOMMANO...	kg					11'248,00	0,83	9'335,84
	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25								
	A R I P O R T A R E								426'401'166,12

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								426'401'166,12
	(Cat 85)								
9594 / 2751 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *4,00*2,50 Lato sx *10,00*5,00		4,00 10,00	2,50 5,00			10,00 50,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	7,48	448,80
9595 / 2752 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *4,00*0,30 Lato sx *10,00*0,30		4,00 10,00	0,30 0,30			1,20 3,00		
	SOMMANO...	mc					4,20	71,14	298,79
9596 / 2753 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. CUNETTA FRANCESE Lato DX *180,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *130,00*[0,90+0,71+0,30] EMBRICE Lato dx *4,00*1,69 Lato sx *10,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*6,20*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*1]*4,80*1,000 lato sx			180,00 130,00	1,910 1,910		343,80 248,30		
	SOMMANO...	mq	4,00 10,00	1,69 1,69			6,76 16,90		
	SOMMANO...	mq					2,48 9,60	19,38	12'167,54
9597 / 2754 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*1,000 lato sx		2,00	2,10	1,000	0,200	0,84		
	SOMMANO...	mc	2,00	2,10	0,300	1,000	1,26		
	SOMMANO...	mc					2,10	71,14	149,39
9598 / 2755 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	A R I P O R T A R E								426'414'230,64

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								426'414'230,64
	TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *45,00*0,830*0,670 Lato sx *84,00*0,830*0,670			45,00 84,00	0,830 0,830	0,670 0,670	25,02 46,71		
	TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *8,00*1,130*0,980 Lato sx			8,00	1,130	0,980	8,86		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *3,00*1,10*1,100*1,100		3,00 3,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	3,99 3,99		
	SOMMANO...	mc					88,57	4,63	410,08
9599 / 2756 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *3,00*0,80*0,800*0,800		3,00 3,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	1,54 1,54		
	SOMMANO...	m³					3,08	81,34	250,53
9600 / 2757 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100 Lato sx *3,00*1,10*1,100		3,00 3,00	1,10 1,10	1,100 1,100		3,63 3,63		
	SOMMANO...	m²					7,26	27,05	196,38
9601 / 2758 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *45,00*0,470 Lato sx *84,00*0,470			45,00 84,00	0,470 0,470		21,15 39,48		
	SOMMANO...	m³					60,63	21,05	1'276,26
9602 / 2759 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *3,00*1,30*1,300*0,100		3,00 3,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,51 0,51		
	Rinfianno tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *8,00*0,940 Lato sx			8,00	0,940		7,52		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*1]*2,30*1,200*0,100 lato sx		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	SOMMANO...	mc					9,09	55,64	505,77
9603 / 2760 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 * 8,00*1,200*15,700			8,00	1,200	15,700	150,72		
	SOMMANO...	kg					150,72	1,00	150,72
	A R I P O R T A R E								426'417'020,38

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								426'417'020,38
9604 / 2761 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *45,00 Lato sx *84,00			45,00 84,00			45,00 84,00		
	SOMMANO...	m					129,00	36,61	4'722,69
9605 / 2762 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *8,00 Lato sx			8,00			8,00		
	SOMMANO...	m					8,00	105,55	844,40
9606 / 2763 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx *3,00*54,000		3,00 3,00			54,000 54,000	162,00 162,00		
	SOMMANO...	Kg					324,00	2,77	897,48
9607 / 5618 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *180,00*40,000 Lato SX *130,00*40,000 EMBRICE Lato dx *4,00*0,30*60,000 Lato sx *10,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*[1*100] lato sx			180,00 130,00 4,00 10,00	0,30 0,30	40,000 40,000 60,000 60,000	7'200,00 5'200,00 72,00 180,00		
	SOMMANO...	kg					12'862,00	0,83	10'675,46
9608 / 5619 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *180,00*0,410 Lato SX *130,00*0,410			180,00 130,00		0,410 0,410	73,80 53,30		
	SOMMANO...	mc					127,10	62,97	8'003,49
	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86)								
9609 / 2764 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *3,00*6,10 Lato sx *4,00*5,40		3,00 4,00	6,10 5,40			18,30 21,60		
	SOMMANO...	ml					39,90	7,48	298,45
	A R I P O R T A R E								426'442'462,35

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								426'442'462,35
9610 / 2765 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*0,30 Lato sx *4,00*0,30		3,00 4,00	0,30 0,30			0,90 1,20		
	SOMMANO...	mc					2,10	71,14	149,39
9611 / 2766 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*1,69 Lato sx *4,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *102,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *102,00*[0,90+0,71+0,30]		3,00 4,00	1,69 1,69			5,07 6,76		
	SOMMANO...	mq		102,00 102,00	1,910 1,910		194,82 194,82		
							401,47	19,38	7'780,49
9612 / 2767 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *207,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*1,10*1,100*1,100			207,00	0,830 0,670	0,670	115,11		
	SOMMANO...	mc	3,00	1,10	1,100	1,100	3,99		
							119,10	4,63	551,43
9613 / 2768 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*0,80*0,800*0,800		3,00	0,80	0,800	0,800	1,54		
	SOMMANO...	m³					1,54	81,34	125,26
9614 / 2769 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m²					3,63	27,05	98,19
9615 / 2770 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *207,00*0,470			207,00	0,470		97,29		
	A R I P O R T A R E						97,29		426'451'167,11

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						97,29		426'451'167,11
08/11/2006	SOMMANO...	m³					97,29	21,05	2'047,95
9616 / 2771 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*1,30*1,300*0,100		3,00	1,30	1,300	0,100	0,51		
	SOMMANO...	mc					0,51	55,64	28,38
9617 / 2772 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *207,00			207,00			207,00		
	SOMMANO...	m					207,00	36,61	7'578,27
9618 / 2773 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*54,000		3,00			54,000	162,00		
	SOMMANO...	Kg					162,00	2,77	448,74
9619 / 5620 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *102,00*0,410 Lato SX *102,00*0,410			102,00		0,410	41,82		
	SOMMANO...	mc		102,00		0,410	41,82	62,97	5'266,81
9620 / 5621 NP.CMC.03 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *102,00*40,000 Lato SX *102,00*40,000 EMBRICE Lato dx *3,00*0,30*60,000 Lato sx *4,00*0,30*60,000			102,00		40,000	4'080,00		
	SOMMANO...	kg		102,00		40,000	4'080,00		
	SOMMANO...	kg	3,00	0,30		60,000	54,00		
	SOMMANO...	kg	4,00	0,30		60,000	72,00	0,83	6'877,38
	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87)								
9621 / 2774 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *11,00*4,00 Lato sx *4,00*5,70		11,00	4,00			44,00		
	SOMMANO...	ml	4,00	5,70			22,80	7,48	499,66
	A R I P O R T A R E								426'473'914,30

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								426'473'914,30
9622 / 2775 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *11,00*0,30 Lato sx *4,00*0,30		11,00 4,00	0,30 0,30			3,30 1,20		
	SOMMANO...	mc					4,50	71,14	320,13
9623 / 2776 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *11,00*1,69 Lato sx *4,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX Lato SX *55,00*[0,90+0,71+0,30]		11,00 4,00	1,69 1,69			18,59 6,76		
	SOMMANO...	mq		55,00	1,910		105,05		
							130,40	19,38	2'527,15
9624 / 5622 NP.CMC.03 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato SX *55,00*40,000 EMBRICE Lato dx *11,00*0,30*60,000 Lato sx *4,00*0,30*60,000		11,00 4,00	0,30 0,30		40,000 60,000 60,000	2'200,00 198,00 72,00		
	SOMMANO...	kg					2'470,00	0,83	2'050,10
9625 / 5623 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *55,00*0,410			55,00		0,410	22,55		
	SOMMANO...	mc					22,55	62,97	1'419,97
	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 (Cat 88)								
9626 / 2777 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *2,00*2,00 Lato sx *1,00*2,00		2,00 1,00	2,00 2,00			4,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	7,48	44,88
9627 / 2778 B.3.11/e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	A R I P O R T A R E								426'480'276,53

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								426'480'276,53
26/01/2011	CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *2,00*0,30 Lato sx *1,00*0,30		2,00 1,00	0,30 0,30			0,60 0,30		
	SOMMANO...	mc					0,90	71,14	64,03
9628 / 2779 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *2,00*1,69 Lato sx *1,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX Lato SX *15,00*[0,90+0,71+0,30]		2,00 1,00	1,69 1,69			3,38 1,69		
	SOMMANO...	mq		15,00	1,910		28,65		
							33,72	19,38	653,49
9629 / 5624 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato SX *15,00*40,000 EMBRICE Lato dx *2,00*0,30*60,000 Lato sx *1,00*0,30*60,000			15,00		40,000	600,00		
	SOMMANO...	kg	2,00 1,00	0,30 0,30		60,000 60,000	36,00 18,00		
							654,00	0,83	542,82
9630 / 5625 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *15,00*0,410			15,00		0,410	6,15		
	SOMMANO...	mc					6,15	62,97	387,27
	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 90)								
9631 / 2793 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALLETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *6,00*2,50 Lato sx *6,00*2,00		6,00 6,00	2,50 2,00			15,00 12,00		
	SOMMANO...	ml					27,00	7,48	201,96
9632 / 2794 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo								
	A R I P O R T A R E								426'482'126,10

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								426'482'126,10
	Lato dx *6,00*0,30 Lato sx *6,00*0,30		6,00 6,00	0,30 0,30			1,80 1,80		
	SOMMANO...	mc					3,60	71,14	256,10
9633 / 2795 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. EMBRICE Lato dx *6,00*1,69 Lato sx *6,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *35,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *90,00*[0,90+0,71+0,30]		6,00 6,00	1,69 1,69			10,14 10,14		
	SOMMANO...	mq					259,03	19,38	5'020,00
9634 / 2796 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *10,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100								
	SOMMANO...	mc					6,89	4,63	31,90
9635 / 2797 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
	SOMMANO...	m³					0,51	81,34	41,48
9636 / 2798 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	SOMMANO...	m²					1,21	27,05	32,73
9637 / 2799 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *10,00*0,470			10,00	0,470		4,70		
	SOMMANO...	m³					4,70	21,05	98,94
9638 / 2800 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone:								
	A R I P O R T A R E								426'487'607,25

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								426'487'607,25
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100 magrone: Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *183,00*0,060		1,00	1,30	1,300	0,100	0,17		
	SOMMANO...	mc		183,00	0,060		10,98		
							11,15	55,64	620,39
9639 / 2801 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrua Lato dx Lato sx *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	m					10,00	36,61	366,10
9640 / 2802 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*54,000		1,00			54,000	54,00		
	SOMMANO...	Kg					54,00	2,77	149,58
9641 / 2803 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *183,00*1,300			183,00	1,300		237,90		
	SOMMANO...	mq					237,90	10,89	2'590,73
9642 / 2804 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *183,00*[2*0,09]			183,00	0,180		32,94		
	SOMMANO...	m³					32,94	21,05	693,39
9643 / 2805 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx Lato sx *183,00*2,000			183,00	2,000		366,00		
	SOMMANO...	dm3					366,00	13,32	4'875,12
9644 / 5626 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *35,00*0,410 Lato SX *90,00*0,410			35,00 90,00		0,410 0,410	14,35 36,90		
	SOMMANO...	mc					51,25	62,97	3'227,21
9645 / 5627 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso								
	A R I P O R T A R E								426'500'129,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								426'500'129,77
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *35,00*40,00 Lato SX *90,00*40,00 EMBRICE Lato dx *6,00*0,30*60,00 Lato sx *6,00*0,30*60,00			35,00 90,00		40,000 40,000	1'400,00 3'600,00		
	SOMMANO...	kg					5'216,00	0,83	4'329,28
	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91)								
9646 / 2806 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *1,00*2,40 Lato sx *8,00*3,70		1,00 8,00	2,40 3,70			2,40 29,60		
	SOMMANO...	ml					32,00	7,48	239,36
9647 / 2807 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30 Lato sx *8,00*0,30		1,00 8,00	0,30 0,30			0,30 2,40		
	SOMMANO...	mc					2,70	71,14	192,08
9648 / 2808 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. EMBRICE Lato dx *1,00*1,69 Lato sx *8,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*6,20*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*1]*4,80*1,000 lato sx CUNETTA FRANCESE Lato DX *135,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *100,00*[0,90+0,71+0,30]		1,00 8,00	1,69 1,69			1,69 13,52		
			2,00	6,20		0,200	2,48		
			2,00	4,80		1,000	9,60		
				135,00 100,00	1,910 1,910		257,85 191,00		
	SOMMANO...	mq					476,14	19,38	9'227,59
9649 / 2809 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*0,200 lato sx		2,00	2,10	1,000	0,200	0,84		
	A R I P O R T A R E						0,84		426'514'118,08

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						0,84		426'514'118,08
	elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*1,000 lato sx		2,00	2,10	0,300	1,000	1,26		
	SOMMANO...	mc					2,10	71,14	149,39
9650 / 2810 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *66,00*0,830*0,670 Lato sx *60,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *19,00*1,130*0,980 Lato sx								
				66,00	0,830	0,670	36,70		
				60,00	0,830	0,670	33,37		
				19,00	1,130	0,980	21,04		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,100*1,100		4,00	1,10	1,100	1,100	5,32		
			4,00	1,10	1,100	1,100	5,32		
	SOMMANO...	mc					101,75	4,63	471,10
9651 / 2811 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *4,00*0,80*0,800*0,800		4,00	0,80	0,800	0,800	2,05		
			4,00	0,80	0,800	0,800	2,05		
	SOMMANO...	m³					4,10	81,34	333,49
9652 / 2812 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *135,00*0,410 Lato SX *100,00*0,410								
				135,00		0,410	55,35		
				100,00		0,410	41,00		
	SOMMANO...	mc					96,35	62,97	6'067,16
9653 / 2813 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *135,00*40,000 Lato SX *100,00*40,000 EMBRICE Lato dx *1,00*0,30*60,000 Lato sx *8,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*[1*100] lato sx								
				135,00		40,000	5'400,00		
				100,00		40,000	4'000,00		
			1,00	0,30		60,000	18,00		
			8,00	0,30		60,000	144,00		
			2,00	2,10	1,000	20,000	84,00		
			2,00	2,10	0,300	100,000	126,00		
	SOMMANO...	kg					9'772,00	0,83	8'110,76
	A R I P O R T A R E								426'529'249,98

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								426'529'249,98
9654 / 2814 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,10*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,100		4,00 4,00	1,10 1,10	1,100 1,100		4,84 4,84		
	SOMMANO...	m ²					9,68	27,05	261,84
9655 / 2815 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *66,00*0,470 Lato sx *60,00*0,470			66,00 60,00	0,470 0,470		31,02 28,20		
	SOMMANO...	m ³					59,22	21,05	1'246,58
9656 / 2816 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *4,00*1,30*1,300*0,100		4,00 4,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,68 0,68		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *19,00*0,940 Lato sx			19,00	0,940		17,86		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*1]*2,30*1,200*0,100 lato sx magrone: Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *63,00*0,090 Lato sx		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	SOMMANO...	mc					25,44	55,64	1'415,48
9657 / 2817 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 * 8,00*1,200*15,700			8,00	1,200	15,700	150,72		
	SOMMANO...	kg					150,72	1,00	150,72
9658 / 2818 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *66,00 Lato sx *60,00			66,00 60,00			66,00 60,00		
	SOMMANO...	m					126,00	36,61	4'612,86
9659 / 2819 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *19,00 Lato sx			19,00			19,00		
	SOMMANO...	m					19,00	105,55	2'005,45
9660 / 2820 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm								
	A R I P O R T A R E								426'538'942,91

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								426'538'942,91
08/11/2006	Lato dx *4,00*54,000 Lato sx *4,00*54,000		4,00 4,00			54,000 54,000	216,00 216,00		
	SOMMANO...	Kg					432,00	2,77	1'196,64
9661 / 2821 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *63,00*2,100 Lato sx			63,00	2,100		132,30		
	SOMMANO...	mq					132,30	10,89	1'440,75
9662 / 2822 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *63,00*[2*0,19] Lato sx			63,00	0,380		23,94		
	SOMMANO...	m³					23,94	21,05	503,94
9663 / 2823 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *63,00*7,000 Lato sx			63,00	7,000		441,00		
	SOMMANO...	dm3					441,00	13,32	5'874,12
	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92)								
9664 / 2824 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *3,00*5,40 Lato sx *1,00*5,00		3,00 1,00	5,40 5,00			16,20 5,00		
	SOMMANO...	ml					21,20	7,48	158,58
9665 / 2825 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*0,30 Lato sx *1,00*0,30		3,00 1,00	0,30 0,30			0,90 0,30		
	SOMMANO...	mc					1,20	71,14	85,37
9666 / 2826 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. EMBRICE Lato dx *3,00*1,69 Lato sx *1,00*1,69		3,00 1,00	1,69 1,69			5,07 1,69		
	A R I P O R T A R E						6,76		426'548'202,31

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						6,76		426'548'202,31
	SOMMANO...	mq					6,76	19,38	131,01
9667 / 2827 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *63,00*0,060 Lato sx			63,00	0,060		3,78		
	SOMMANO...	mc					3,78	55,64	210,32
9668 / 2828 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *63,00*1,300 Lato sx			63,00	1,300		81,90		
	SOMMANO...	mq					81,90	10,89	891,89
9669 / 2829 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *63,00*[2*0,09] Lato sx			63,00	0,180		11,34		
	SOMMANO...	m³					11,34	21,05	238,71
9670 / 2830 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm² a tre giorni. Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *63,00*2,000 Lato sx			63,00	2,000		126,00		
	SOMMANO...	dm3					126,00	13,32	1'678,32
9671 / 5628 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.L.L.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada EMBRICE Lato dx *3,00*0,30*60,000 Lato sx *1,00*0,30*60,000		3,00	0,30		60,000	54,00		
			1,00	0,30		60,000	18,00		
	SOMMANO...	kg					72,00	0,83	59,76
	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)								
9672 / 2831 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di								
	A R I P O R T A R E								426'551'412,32

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								426'551'412,32
	sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *42,00*0,830*0,670 Lato sx *3,00*0,830*0,670			42,00 3,00	0,830 0,830	0,670 0,670	23,36 1,67		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100		1,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	1,33 1,33		
	SOMMANO...	mc					27,69	4,63	128,20
9673 / 2832 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		1,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	0,51 0,51		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
9674 / 2833 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100		1,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100		1,21 1,21		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
9675 / 2834 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *42,00*0,470 Lato sx *3,00*0,470			42,00 3,00	0,470 0,470		19,74 1,41		
	SOMMANO...	m³					21,15	21,05	445,21
9676 / 2835 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		1,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,17 0,17		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9677 / 2836 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *42,00 Lato sx *3,00			42,00 3,00			42,00 3,00		
	SOMMANO...	m					45,00	36,61	1'647,45
9678 / 2837 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000		1,00 1,00			54,000 54,000	54,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
9679 / 5629 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada								
	A R I P O R T A R E								426'554'099,69

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								426'554'099,69
	Lato DX *40,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *51,00*[0,90+0,71+0,30] SOMMANO...	mq		40,00 51,00	1,910 1,910		76,40 97,41 <hr/> 173,81	19,38	3'368,44
9680 / 5630 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *40,00*0,410 Lato SX *51,00*0,410 SOMMANO...	mc		40,00 51,00		0,410 0,410	16,40 20,91 <hr/> 37,31	62,97	2'349,41
9681 / 5631 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *40,00*40,000 Lato SX *51,00*40,000 SOMMANO...	kg		40,00 51,00		40,000 40,000	1'600,00 2'040,00 <hr/> 3'640,00	0,83	3'021,20
	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94)								
9682 / 2838 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *2,00*10,50 Lato sx SOMMANO...	ml	2,00	10,50			21,00 <hr/> 21,00	7,48	157,08
9683 / 2839 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *2,00*0,30 Lato sx SOMMANO...	mc	2,00	0,30			0,60 <hr/> 0,60	71,14	42,68
9684 / 2840 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. EMBRICE Lato dx *2,00*1,69 Lato sx Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *40,00*[0,90+0,71+0,30] SOMMANO...	mq	2,00	1,69 40,00	1,69 1,910		3,38 76,40 <hr/> 79,78	19,38	1'546,14
9685 / 5632	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	A R I P O R T A R E								426'564'584,64

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								426'564'584,64
B.3.11/c 27/04/2011	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *40,00*0,410			40,00		0,410	16,40		
	SOMMANO...	mc					16,40	62,97	1'032,71
9686 / 5633 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *40,00*40,000 EMBRICE Lato dx *2,00*0,30*60,000 Lato sx			40,00		40,000	1'600,00		
	SOMMANO...	kg	2,00	0,30		60,000	36,00		
	SOMMANO...						1'636,00	0,83	1'357,88
	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95)								
9687 / 2841 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *8,00*4,50 Lato sx *12,00*7,50			8,00	4,50		36,00		
	SOMMANO...	ml	12,00	7,50			90,00		
	SOMMANO...						126,00	7,48	942,48
9688 / 2842 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *8,00*0,30 Lato sx *12,00*0,30			8,00	0,30		2,40		
	SOMMANO...	mc	12,00	0,30			3,60		
	SOMMANO...						6,00	71,14	426,84
9689 / 2843 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. EMBRICE Lato dx *8,00*1,69 Lato sx *12,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *70,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX			8,00	1,69		13,52		
	SOMMANO...	mq	12,00	1,69			20,28		
	SOMMANO...			70,00	1,910		133,70		
	SOMMANO...						167,50	19,38	3'246,15
9690 / 2844 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.								
	A R I P O R T A R E								426'571'590,70

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								426'571'590,70
	Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *14,00*0,830*0,670 Lato sx			14,00	0,830	0,670	7,79		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx		2,00	1,10	1,100	1,100	2,66		
	SOMMANO...	mc					10,45	4,63	48,38
9691 / 2845 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
9692 / 2846 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx		2,00	1,10	1,100		2,42		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
9693 / 2847 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *14,00*0,470 Lato sx			14,00	0,470		6,58		
	SOMMANO...	m³					6,58	21,05	138,51
9694 / 2848 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9695 / 2849 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *70,00*0,410			70,00		0,410	28,70		
	SOMMANO...	mc					28,70	62,97	1'807,24
9696 / 2850 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *70,00*40,000 EMBRICE Lato dx *8,00*0,30*60,000 Lato sx *12,00*0,30*60,000			70,00		40,000	2'800,00		
			8,00	0,30		60,000	144,00		
			12,00	0,30		60,000	216,00		
	A R I P O R T A R E						3'160,00		426'573'752,18

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						3'160,00		426'573'752,18
	SOMMANO...	kg					3'160,00	0,83	2'622,80
9697 / 2851 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *14,00 Lato sx			14,00			14,00		
	SOMMANO...	m					14,00	36,61	512,54
9698 / 2852 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx		2,00			54,000	108,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 (Cat 96)								
9699 / 2853 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx Lato sx *5,00*4,20		5,00	4,20			21,00		
	SOMMANO...	ml					21,00	7,48	157,08
9700 / 2854 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *5,00*0,30		5,00	0,30			1,50		
	SOMMANO...	mc					1,50	71,14	106,71
9701 / 2855 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. EMBRICE Lato dx Lato sx *5,00*1,69 Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *91,00*[0,90+0,71+0,30]		5,00	1,69			8,45		
				91,00	1,910		173,81		
	SOMMANO...	mq					182,26	19,38	3'532,20
9702 / 5634 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *91,00*0,410			91,00		0,410	37,31		
	SOMMANO...	mc					37,31	62,97	2'349,41
9703 / 5635 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per								
	A R I P O R T A R E								426'583'332,08

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								426'583'332,08
27/04/2011	lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *91,00*40,00 EMBRICE Lato dx Lato sx *5,00*0,30*60,00	kg		91,00		40,000	3'640,00		
	SOMMANO...		5,00	0,30		60,000	90,00		
						3'730,00	0,83		3'095,90
	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97)								
9704 / 2856 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *1,00*2,00 Lato sx *3,00*2,00	ml	1,00	2,00			2,00		
	SOMMANO...		3,00	2,00			6,00		
						8,00	7,48		59,84
9705 / 2857 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30 Lato sx *3,00*0,30	mc	1,00	0,30			0,30		
	SOMMANO...		3,00	0,30			0,90		
						1,20	71,14		85,37
9706 / 2858 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. EMBRICE Lato dx *1,00*1,69 Lato sx *3,00*1,69 Per cunetta francese bordo strada Lato DX *101,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *71,00*[0,90+0,71+0,30]	mq	1,00	1,69			1,69		
	SOMMANO...		3,00	1,69			5,07		
				101,00	1,910		192,91		
				71,00	1,910		135,61		
						335,28	19,38		6'497,73
9707 / 2859 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *23,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100			23,00	0,830	0,670	12,79		
	SOMMANO...		2,00	1,10	1,100	1,100	2,66		
	A R I P O R T A R E						15,45		426'593'070,92

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						15,45		426'593'070,92
	SOMMANO...	mc					15,45	4,63	71,53
9708 / 2860 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
9709 / 2861 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,10*1,100		2,00	1,10	1,100		2,42		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
9710 / 2862 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *23,00*0,470			23,00	0,470		10,81		
	SOMMANO...	m³					10,81	21,05	227,55
9711 / 2863 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9712 / 2864 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx Lato sx *23,00			23,00			23,00		
	SOMMANO...	m					23,00	36,61	842,03
9713 / 2865 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*54,000		2,00			54,000	108,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
9714 / 5636 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *101,00*0,410 Lato SX *71,00*0,410			101,00 71,00		0,410 0,410	41,41 29,11		
	SOMMANO...	mc					70,52	62,97	4'440,64
9715 / 5637 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo								
	A R I P O R T A R E								426'599'119,18

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								426'599'119,18
	sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *101,00*40,00 Lato SX *71,00*40,00 EMBRICE Lato dx *1,00*0,30*60,00 Lato sx *3,00*0,30*60,00			101,00 71,00		40,000 40,000	4'040,00 2'840,00		
	SOMMANO...	kg					6'952,00	0,83	5'770,16
	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98)								
9716 / 2866 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx Lato sx *12,00*5,50								
	SOMMANO...	ml	12,00	5,50			66,00	7,48	493,68
9717 / 2867 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *12,00*0,30								
	SOMMANO...	mc	12,00	0,30			3,60	71,14	256,10
9718 / 2868 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. EMBRICE Lato dx Lato sx *12,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *165,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *65,00*[0,90+0,71+0,30]								
	SOMMANO...	mq	12,00	1,69			20,28	19,38	8'906,66
9719 / 2869 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *24,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100								
	SOMMANO...	mc	2,00	1,10	1,100	1,100	2,66	4,63	74,13
	A R I P O R T A R E								426'614'619,91

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								426'614'619,91
9720 / 2870 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
9721 / 2871 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *165,00*0,410 Lato SX *65,00*0,410			165,00 65,00		0,410 0,410	67,65 26,65		
	SOMMANO...	mc					94,30	62,97	5'938,07
9722 / 2872 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *165,00*40,000 Lato SX *65,00*40,000 EMBRICE Lato dx Lato sx *12,00*0,30*60,000			165,00 65,00		40,000 40,000	6'600,00 2'600,00		
	SOMMANO...	kg	12,00	0,30		60,000	216,00		
							9'416,00	0,83	7'815,28
9723 / 2873 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,10*1,100		2,00	1,10	1,100		2,42		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
9724 / 2874 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *24,00*0,470			24,00	0,470		11,28		
	SOMMANO...	m³					11,28	21,05	237,44
9725 / 2875 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9726 / 2876 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx Lato sx *24,00			24,00			24,00		
	SOMMANO...	m					24,00	36,61	878,64
	A R I P O R T A R E								426'629'656,69

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								426'629'656,69
9727 / 2877 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*54,000		2,00			54,000	108,00		
	SOMMANO...	Kg				108,00		2,77	299,16
	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99)								
9728 / 2878 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx Lato sx *146,00*0,900*0,750			146,00	0,900	0,750	98,55		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*1,10*1,100*1,100		3,00	1,10	1,100	1,100	3,99		
	SOMMANO...	mc				102,54		4,63	474,76
9729 / 2879 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*0,80*0,800*0,800		3,00	0,80	0,800	0,800	1,54		
	SOMMANO...	m³				1,54		81,34	125,26
9730 / 2880 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m²				3,63		27,05	98,19
9731 / 2881 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *146,00*0,550			146,00	0,550		80,30		
	SOMMANO...	m³				80,30		21,05	1'690,32
9732 / 2882 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*1,30*1,300*0,100		3,00	1,30	1,300	0,100	0,51		
	SOMMANO...	mc				0,51		55,64	28,38
9733 / 2883	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata								
	A R I P O R T A R E								426'632'372,76

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								426'632'372,76
RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Lato dx Lato sx *146,00 SOMMANO...	m		146,00			146,00 146,00	36,61	5'345,06
9734 / 2884 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *3,00*54,000 SOMMANO...	Kg	3,00			54,000	162,00 162,00	2,77	448,74
9735 / 5638 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *10,00*0,410 SOMMANO...	mc		10,00		0,410	4,10 4,10	62,97	258,18
9736 / 5639 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *10,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *2,00*0,410 SOMMANO...	m ²	2,00	10,00	1,910	0,410	19,10 0,82 19,92	19,38	386,05
9737 / 5640 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *10,00*40,000 SOMMANO...	kg		10,00		40,000	400,00 400,00	0,83	332,00
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)								
9738 / 2885 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *22,00*6,50 Lato sx *16,00*4,20 SOMMANO...	ml	22,00 16,00	6,50 4,20			143,00 67,20 210,20	7,48	1'572,30
9739 / 2886 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *22,00*0,30 Lato sx *16,00*0,30 muretti attraversamento idraulico su stradine di		22,00 16,00	0,30 0,30			6,60 4,80		
	A R I P O R T A R E						11,40		426'640'715,09

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						11,40		426'640'715,09
	accesso fondazione lato dx *[2*2]*2,10*1,000*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*2]*2,10*0,300*1,000 lato sx		4,00	2,10	1,000	0,200	1,68		
	SOMMANO...	mc					15,60	71,14	1'109,78
9740 / 2887 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. CUNETTA FRANCESE Lato DX *334,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *132,00*[0,90+0,71+0,30] superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *22,00*1,69 Lato sx *16,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*2]*6,20*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*2]*4,80*1,000 lato sx			334,00	1,910		637,94		
				132,00	1,910		252,12		
			22,00	1,69			37,18		
			16,00	1,69			27,04		
	SOMMANO...	mq					978,44	19,38	18'962,17
9741 / 2888 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *110,00*0,830*0,670 Lato sx *7,00*0,830*0,670			110,00	0,830	0,670	61,17		
				7,00	0,830	0,670	3,89		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100		7,00	1,10	1,100	1,100	9,32		
			2,00	1,10	1,100	1,100	2,66		
	TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *12,00*0,900*0,900 Lato sx			12,00	0,900	0,900	9,72		
	TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx Lato sx *9,00*1,130*0,980			9,00	1,130	0,980	9,97		
	SOMMANO...	mc					96,73	4,63	447,86
9742 / 2889 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		7,00	0,80	0,800	0,800	3,58		
			2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					4,60	81,34	374,16
	A R I P O R T A R E								426'661'609,06

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								426'661'609,06
9743 / 2890 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,10*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100		7,00 2,00	1,10 1,10	1,100 1,100		8,47 2,42		
	SOMMANO...	m ²					10,89	27,05	294,57
9744 / 2891 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *110,00*0,470 Lato sx *7,00*0,470			110,00 7,00	0,470 0,470		51,70 3,29		
	SOMMANO...	m ³					54,99	21,05	1'157,54
9745 / 2892 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		7,00 2,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	1,18 0,34		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *12,00*0,610 Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *9,00*0,940 Lato sx			12,00	0,610		7,32		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*2]*2,30*1,200*0,100 lato sx		4,00	2,30	1,200	0,100	1,10		
	SOMMANO...	mc					18,40	55,64	1'023,78
9746 / 2893 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 12,00*0,900*15,700 rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 * 9,00*1,200*15,700			12,00 9,00	0,900 1,200	15,700 15,700	169,56 169,56		
	SOMMANO...	kg					339,12	1,00	339,12
9747 / 2894 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrua Lato dx *110,00 Lato sx *7,00			110,00 7,00			110,00 7,00		
	SOMMANO...	m					117,00	36,61	4'283,37
9748 / 2895 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrua Lato dx *12,00 Lato sx			12,00			12,00		
	SOMMANO...	m					12,00	54,92	659,04
9749 / 2896	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrua								
	A R I P O R T A R E								426'669'366,48

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								426'669'366,48
RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Lato dx *7,00 Lato sx SOMMANO...	m		7,00			7,00 7,00	105,55	738,85
9750 / 2897 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *7,00*54,000 Lato sx *2,00*54,000 SOMMANO...	Kg	7,00 2,00			54,000 54,000	378,00 108,00 486,00	2,77	1'346,22
9751 / 5641 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *334,00*0,410 Lato SX *132,00*0,410 SOMMANO...	mc		334,00 132,00		0,410 0,410	136,94 54,12 191,06	62,97	12'031,05
9752 / 5642 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *334,00*40,000 Lato SX *132,00*40,000 EMBRICE Lato dx *22,00*0,30*60,000 Lato sx *16,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*2]*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx elevazione lato dx *[2*2]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx SOMMANO...	kg		334,00 132,00		40,000 40,000	13'360,00 5'280,00 396,00 288,00 168,00 252,00 19'744,00	0,83	16'387,52
	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101)								
9753 / 2898 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *3,00*4,00 Lato sx SOMMANO...	ml	3,00	4,00			12,00 12,00	7,48	89,76
9754 / 2899 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*0,30 Lato sx		3,00	0,30			0,90		
	A R I P O R T A R E						0,90		426'699'959,88

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						0,90		426'699'959,88
	SOMMANO...	mc					0,90	71,14	64,03
9755 / 2900 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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*1,69 Lato sx CUNETTA FRANCESE Lato DX *205,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *175,00*[0,90+0,71+0,30] muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*6,20*0,200 lato sx *[2*1]*6,20*0,200 elevazione lato dx *[2*1]*4,80*1,000 lato sx *[2*1]*4,80*1,000		3,00	1,69			5,07		
	SOMMANO...	mq					755,03	19,38	14'632,48
9756 / 2901 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*0,200 lato sx *[2*1]*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*1,000 lato sx *[2*1]*2,10*0,300*1,000		2,00	2,10	1,000	0,200	0,84		
	SOMMANO...	mc					4,20	71,14	298,79
9757 / 2902 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *14,00*0,830*0,670 Lato sx *40,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *78,00*0,900*0,750 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100 TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *5,00*1,130*0,980 Lato sx *8,00*1,130*0,980			14,00	0,830	0,670	7,79		
	SOMMANO...	mc					102,40	4,63	474,11
	A R I P O R T A R E								426'715'429,29

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								426'715'429,29
9758 / 2903 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		2,00 2,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	1,02 1,02		
	SOMMANO...	m ³					2,04	81,34	165,93
9759 / 2904 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100		2,00 2,00	1,10 1,10	1,100 1,100		2,42 2,42		
	SOMMANO...	m ²					4,84	27,05	130,92
9760 / 2905 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *14,00*0,470 Lato sx *40,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *78,00*0,550 Lato sx			14,00 40,00 78,00	0,470 0,470 0,550		6,58 18,80 42,90		
	SOMMANO...	m ³					68,28	21,05	1'437,29
9761 / 2906 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		2,00 2,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,34 0,34		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN800 Lato dx *5,00*0,940 Lato sx *8,00*0,940			5,00 8,00	0,940 0,940		4,70 7,52		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*1]*2,30*1,200*0,100 lato sx *[2*1]*2,30*1,200*0,100		2,00 2,00	2,30 2,30	1,200 1,200	0,100 0,100	0,55 0,55		
	SOMMANO...	mc					14,00	55,64	778,96
9762 / 2907 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn800 - fi8 maglia 5x5 *[5+ 8]*1,200*15,700			13,00	1,200	15,700	244,92		
	SOMMANO...	kg					244,92	1,00	244,92
9763 / 2908 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corruca Lato dx *92,00 Lato sx *40,00			92,00 40,00			92,00 40,00		
	SOMMANO...	m					132,00	36,61	4'832,52
9764 / 2909 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso								
	A R I P O R T A R E								426'723'019,83

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								426'723'019,83
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *205,00*40,00 Lato SX *175,00*40,00 EMBRICE Lato dx *3,00*0,30*60,000 Lato sx muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*[0,2*100] lato sx *[2*1]*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx *[2*1]*2,10*0,300*[1,00*100]								
	SOMMANO...	kg					15'674,00	0,83	13'009,42
9765 / 2910 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *205,00*0,410 Lato SX *175,00*0,410								
	SOMMANO...	mc					155,80	62,97	9'810,73
9766 / 2911 RS.02/ 13.3.14.8 27/01/2011	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *5,00 Lato sx *8,00								
	SOMMANO...	m					13,00	105,55	1'372,15
9767 / 2912 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx *2,00*54,000								
	SOMMANO...	Kg					216,00	2,77	598,32
	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102)								
9768 / 2913 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *8,00*2,00 Lato sx								
	SOMMANO...	ml					16,00	7,48	119,68
9769 / 2914 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *8,00*0,30 Lato sx								
	SOMMANO...	mc					2,40	71,14	170,74
	A R I P O R T A R E								426'748'100,87

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								426'748'100,87
9770 / 2915 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. EMBRICE Lato dx *8,00*1,69 Lato sx CUNETTA FRANCESE Lato DX *30,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *38,00*[0,90+0,71+0,30]		8,00	1,69			13,52		
	SOMMANO...	mq					143,40	19,38	2'779,09
9771 / 2916 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *5,00*0,830*0,670 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx			5,00	0,830	0,670	2,78		
	SOMMANO...	mc	2,00	1,10	1,100	1,100	2,66		
							5,44	4,63	25,19
9772 / 2917 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
9773 / 2918 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx		2,00	1,10	1,100		2,42		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
9774 / 2919 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *5,00*0,470 Lato sx			5,00	0,470		2,35		
	SOMMANO...	m³					2,35	21,05	49,47
9775 / 2920 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	A R I P O R T A R E						0,34		426'751'103,05

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						0,34		426'751'103,05
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9776 / 2921 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *5,00 Lato sx			5,00			5,00		
	SOMMANO...	m					5,00	36,61	183,05
9777 / 2922 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx		2,00			54,000	108,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
9778 / 5643 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *30,00*0,410 Lato SX *38,00*0,410			30,00 38,00		0,410 0,410	12,30 15,58		
	SOMMANO...	mc					27,88	62,97	1'755,60
9779 / 5644 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *30,00*40,000 Lato SX *38,00*40,000 EMBRICE Lato dx *8,00*0,30*60,000 Lato sx			30,00 38,00		40,000 40,000	1'200,00 1'520,00		
	SOMMANO...	kg	8,00	0,30		60,000	144,00		
	SOMMANO...	kg					2'864,00	0,83	2'377,12
	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 (Cat 103)								
9780 / 2923 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *10,00*4,50 Lato sx *12,00*12,50		10,00 12,00	4,50 12,50			45,00 150,00		
	SOMMANO...	ml					195,00	7,48	1'458,60
9781 / 2924 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *10,00*0,30 Lato sx *12,00*0,30		10,00 12,00	0,30 0,30			3,00 3,60		
	SOMMANO...	mc					6,60	71,14	469,52
9782 / 2925	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O								
	A R I P O R T A R E								426'757'665,02

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								426'757'665,02
B.4.01 08/11/2006	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. EMBRICE Lato dx *10,00*1,69 Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *10,00*[0,90+0,71+0,30] Lato sx *2,00*1,69		10,00	1,69			16,90		
					1,910		19,10		
			2,00	1,69			3,38		
	SOMMANO...	mq					39,38	19,38	763,18
9783 / 5645 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *10,00*40,000 EMBRICE Lato dx *10,00*0,30*60,000 Lato sx *12,00*0,30*60,000					40,000	400,00		
			10,00	0,30		60,000	180,00		
			12,00	0,30		60,000	216,00		
	SOMMANO...	kg					796,00	0,83	660,68
9784 / 5646 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *10,00*0,410					0,410	4,10		
	SOMMANO...	mc					4,10	62,97	258,18
	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104)								
9785 / 2926 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *13,00*3,50 Lato sx *12,00*2,50		13,00	3,50			45,50		
			12,00	2,50			30,00		
	SOMMANO...	ml					75,50	7,48	564,74
9786 / 2927 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *13,00*0,30 Lato sx *12,00*0,30		13,00	0,30			3,90		
			12,00	0,30			3,60		
	SOMMANO...	mc					7,50	71,14	533,55
9787 / 2928 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. EMBRICE								
	A R I P O R T A R E								426'760'445,35

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								426'760'445,35
	Lato dx *13,00*1,69 Lato sx *12,00*1,69 CUNETTA FRANCESE 80,00*[0,90+0,71+0,30]		13,00 12,00 80,00	1,69 1,69 1,91			21,97 20,28 152,80		
	SOMMANO...	mq					195,05	19,38	3'780,07
9788 / 2929 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *6,00*0,830*0,670 Lato sx								
	SOMMANO...	mc					6,00	4,63	27,78
9789 / 2930 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
9790 / 2931 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx		2,00	1,10	1,100		2,42		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
9791 / 2932 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *6,00*0,470 Lato sx			6,00	0,470		2,82		
	SOMMANO...	m³					2,82	21,05	59,36
9792 / 2933 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
9793 / 2934 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *6,00 Lato sx			6,00			6,00		
	SOMMANO...	m					6,00	36,61	219,66
	A R I P O R T A R E								426'764'699,57

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								426'764'699,57
9794 / 2935 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx		2,00			54,000	108,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
9795 / 5647 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *80,00*40,000 EMBRICE Lato dx *13,00*0,30*60,000 Lato sx *12,00*0,30*60,000			80,00		40,000	3'200,00		
	SOMMANO...	kg	13,00	0,30		60,000	234,00		
			12,00	0,30		60,000	216,00		
	SOMMANO...						3'650,00	0,83	3'029,50
9796 / 5648 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *80,00*0,410			80,00		0,410	32,80		
	SOMMANO...	mc					32,80	62,97	2'065,42
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
9797 / 7869 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *10,00*7,50 Lato sx *10,00*4,50		10,00	7,50			75,00		
			10,00	4,50			45,00		
	SOMMANO...	ml					120,00	7,48	897,60
9798 / 7870 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *10,00*0,30 Lato sx *10,00*0,30		10,00	0,30			3,00		
			10,00	0,30			3,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	71,14	426,84
9799 / 7871 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. EMBRICE Lato dx *10,00*1,69 Lato sx *10,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *188,00*[0,90+0,71+0,30]		10,00	1,69			16,90		
			10,00	1,69			16,90		
				188,00	1,910		359,08		
	A R I P O R T A R E						392,88		426'771'418,09

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						392,88		426'771'418,09
	Lato SX *75,00*[0,90+0,71+0,30]			75,00	1,910		143,25		
	SOMMANO...	mq					536,13	19,38	10'390,20
9800 / 7872 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *90,00*0,830*0,670 Lato sx *33,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx *45,00*1,130*0,980 Lato sx								
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *3,00*1,10*1,100*1,100		6,00 3,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	7,99 3,99		
	SOMMANO...	mc					130,21	4,63	602,87
9801 / 7873 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *3,00*0,80*0,800*0,800		6,00 3,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	3,07 1,54		
	SOMMANO...	m³					4,61	81,34	374,98
9802 / 7874 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*1,10*1,100 Lato sx *3,00*1,10*1,100		6,00 3,00	1,10 1,10	1,100 1,100		7,26 3,63		
	SOMMANO...	m²					10,89	27,05	294,57
9803 / 7875 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *90,00*0,470 Lato sx *33,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx *45,00*0,800 Lato sx								
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *3,00*1,30*1,300*0,100		6,00 3,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	1,01 0,51		
	SOMMANO...	m³					93,81	21,05	1'974,70
9804 / 7876 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *3,00*1,30*1,300*0,100		6,00 3,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	1,01 0,51		
	SOMMANO...	mc					1,52	55,64	84,57
9805 / 7877 RS02/ 13.3.14.5	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrua Lato dx *90,00 Lato sx *33,00								
				90,00 33,00			90,00 33,00		
	A R I P O R T A R E						123,00		426'785'139,98

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						123,00		426'785'139,98
29/04/2011	SOMMANO...	m					123,00	36,61	4'503,03
9806 / 7878 RS02/ 13.3.14.7 11/10/2011	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *45,00 Lato dx *18,79			45,00 18,79			45,00 18,79		
	SOMMANO...	m					63,79	52,88	3'373,22
9807 / 7879 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*54,000 Lato sx *3,00*54,000		6,00 3,00			54,000 54,000	324,00 162,00		
	SOMMANO...	Kg					486,00	2,77	1'346,22
9808 / 7891 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *188,00*0,410 Lato SX *75,00*0,410			188,00 75,00		0,410 0,410	77,08 30,75		
	SOMMANO...	mc					107,83	62,97	6'790,06
9809 / 7892 NP.CMC.03 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *188,00*40,000 Lato SX *75,00*40,000 EMBRICE Lato dx *10,00*0,30*60,000 Lato sx *10,00*0,30*60,000			188,00 75,00		40,000 40,000	7'520,00 3'000,00		
	SOMMANO...	kg	10,00 10,00	0,30 0,30		60,000 60,000	180,00 180,00		
	SOMMANO...	kg					10'880,00	0,83	9'030,40
	IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)								
9810 / 2936 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *9,00*5,40 Lato sx *3,00*8,40		9,00 3,00	5,40 8,40			48,60 25,20		
	SOMMANO...	ml					73,80	7,48	552,02
9811 / 2937 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *9,00*0,30 Lato sx *3,00*0,30		9,00 3,00	0,30 0,30			2,70 0,90		
	SOMMANO...	mc					3,60	71,14	256,10
	A R I P O R T A R E								426'810'991,03

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								426'810'991,03
9812 / 2938 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. EMBRICE Lato dx *9,00*1,69 Lato sx *3,00*1,69 Per cunetta francese bordo strada Lato DX *35,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *100,00*[0,90+0,71+0,30]		9,00 3,00	1,69 1,69			15,21 5,07		
	SOMMANO...	mq			1,910 1,910		66,85 191,00		
							278,13	19,38	5'390,16
9813 / 2939 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *3,00*0,830*0,670 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx					0,670	1,67		
	SOMMANO...	mc	1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
							3,00	4,63	13,89
9814 / 2940 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx		1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
	SOMMANO...	m³					0,51	81,34	41,48
9815 / 2941 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx		1,00	1,10	1,100		1,21		
	SOMMANO...	m²					1,21	27,05	32,73
9816 / 2942 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *3,00*0,470 Lato sx			3,00	0,470		1,41		
	SOMMANO...	m³					1,41	21,05	29,68
9817 / 2943 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		1,00	1,30	1,300	0,100	0,17		
	SOMMANO...	mc					0,17	55,64	9,46
	A R I P O R T A R E								426'816'508,43

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								426'816'508,43
9818 / 2944 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrua Lato dx *3,00 Lato sx			3,00			3,00		
	SOMMANO...	m					3,00	36,61	109,83
9819 / 2945 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx		1,00			54,000	54,00		
	SOMMANO...	Kg					54,00	2,77	149,58
9820 / 5649 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *35,00*0,410 Lato SX *100,00*0,410			35,00 100,00		0,410 0,410	14,35 41,00		
	SOMMANO...	mc					55,35	62,97	3'485,39
9821 / 5650 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *35,00*40,000 Lato SX *100,00*40,000 EMBRICE Lato dx *9,00*0,30*60,000 Lato sx *3,00*0,30*60,000			35,00 100,00		40,000 40,000	1'400,00 4'000,00		
	SOMMANO...	kg	9,00 3,00	0,30 0,30		60,000 60,000	162,00 54,00		
	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)								
9822 / 2946 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *7,00*8,40 Lato sx *6,00*4,00		7,00 6,00	8,40 4,00			58,80 24,00		
	SOMMANO...	ml					82,80	7,48	619,34
9823 / 2947 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *7,00*0,30 Lato sx *6,00*0,30		7,00 6,00	0,30 0,30			2,10 1,80		
	SOMMANO...	mc					3,90	71,14	277,45
9824 / 2948 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
	A R I P O R T A R E								426'825'811,30

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								426'825'811,30
08/11/2006	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. EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *7,00*1,69 Lato sx *6,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *[2*2]*6,20*0,200 elevazione lato dx lato sx *[2*2]*4,80*1,000 CUNETTA FRANCESE Lato DX *30,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *30,00*[0,90+0,71+0,30]								
	SOMMANO...	mq					160,73	19,38	3'114,95
9825 / 2949 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *[2*2]*2,10*1,000*0,200 elevazione lato dx lato sx *[2*2]*2,10*0,300*1,000								
	SOMMANO...	mc					4,20	71,14	298,79
9826 / 2950 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *18,00*0,830*0,670 Lato sx POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *19,00*0,900*0,900								
	SOMMANO...	mc					29,39	4,63	136,08
9827 / 2951 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx								
	SOMMANO...	m³					1,54	81,34	125,26
9828 / 2952	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE								
	A R I P O R T A R E								426'829'486,38

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								426'829'486,38
NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100 Lato sx		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					3,63	27,05	98,19
9829 / 2953 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *18,00*0,470 Lato sx			18,00	0,470		8,46		
	SOMMANO...	m ³					8,46	21,05	178,08
9830 / 2954 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx		3,00	1,30	1,300	0,100	0,51		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *19,00*0,610			19,00	0,610		11,59		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx lato sx *[2*2]*2,30*1,200*0,100 magrone: Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *19,00*0,090		4,00	2,30	1,200	0,100	1,10		
	SOMMANO...	mc		19,00	0,090		1,71	55,64	829,59
9831 / 2955 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 19,00*0,900*15,700			19,00	0,900	15,700	268,47		
	SOMMANO...	kg					268,47	1,00	268,47
9832 / 2956 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *18,00 Lato sx			18,00			18,00		
	SOMMANO...	m					18,00	36,61	658,98
9833 / 2957 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *19,00			19,00			19,00		
	SOMMANO...	m					19,00	54,92	1'043,48
9834 / 2958 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx		3,00			54,000	162,00		
	A R I P O R T A R E						162,00		426'832'563,17

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						162,00		426'832'563,17
	SOMMANO...	Kg					162,00	2,77	448,74
9835 / 2959 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *19,00*2,100			19,00	2,100		39,90		
	SOMMANO...	mq					39,90	10,89	434,51
9836 / 2960 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *19,00*[2*0,19]			19,00	0,380		7,22		
	SOMMANO...	m³					7,22	21,05	151,98
9837 / 2961 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *19,00*7,000			19,00	7,000		133,00		
	SOMMANO...	dm3					133,00	13,32	1'771,56
9838 / 5651 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *30,00*0,410 Lato SX *30,00*0,410			30,00		0,410	12,30		
	SOMMANO...	mc		30,00		0,410	12,30	62,97	1'549,06
9839 / 5652 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *30,00*40,000 Lato SX *30,00*40,000 EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *7,00*0,30*60,000 Lato sx *6,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx lato sx *[2*2]*2,10*1,000*[0,2*100] elevazione lato dx lato sx *[2*2]*2,10*0,300*[1,00*100]			30,00		40,000	1'200,00		
	SOMMANO...	kg		30,00		40,000	1'200,00	0,83	2'534,82
	SOMMANO...	kg		7,00	0,30	60,000	126,00		
	SOMMANO...	kg		6,00	0,30	60,000	108,00		
	SOMMANO...	kg		4,00	2,10	1,000	20,000	168,00	
	SOMMANO...	kg		4,00	2,10	0,300	100,000	252,00	
	SOMMANO...	kg					3'054,00	0,83	2'534,82
	A R I P O R T A R E								426'839'453,84

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								426'839'453,84
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammato (Cat 138) SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
9840 / 9475 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 Vedi elaborato allegato: 138SV203ST0303ZWB004A Tubi di drenaggio laterali al cassonetto stradale lato sx *36,25			36,25			36,25		
	SOMMANO...	ml					36,25	12,69	460,01
9841 / 9476 B.3.02/a 31/07/2006	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI Vedi elaborato allegato: 138SV203ST0303ZWB004A Drenaggio esterno a tergo dello scatolare *2,00*36,25*[(0,50+1,00)/2]*1,500		2,00	36,25	0,750	1,500	81,56		
	SOMMANO...	mc					81,56	12,69	1'035,00
9842 / 9479 E.1.19/b 02/03/2011	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 Vedi elaborato allegato: 138SV203ST0303ZWB004A Tubi all'interno della zona di drenaggio esterno *4,00*36,25		4,00	36,25			145,00		
	SOMMANO...	ml					145,00	9,95	1'442,75
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139)								
9843 / 9509 NP.13 07/03/2011	Cunetta francese bordo strada SOTTOVIA *2,00*53,33 MURI *[6+6+5]		2,00	53,33			106,66		
	SOMMANO...	ml		17,00			17,00		
	SOMMANO...	ml					123,66	31,01	3'834,70
9844 / 9510 B.3.11/a 07/03/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SOTTOVIA Magrone cunetta *2,00*53,33*1,000*0,100 [6+6+5]*1,000*0,100 Riempimenti laterali *2,00*53,33*0,450*[(1,75+2,08)/2] MURI Magrone di riempimento a tergo muri area media mq. 0.91 *[+6+6+5]*0,910		2,00	53,33	1,000	0,100	10,67		
				17,00	1,000	0,100	1,70		
			2,00	53,33	0,450	1,915	91,91		
				17,00		0,910	15,47		
	SOMMANO...	mc					119,75	55,64	6'662,89
	A R I P O R T A R E								426'852'889,19

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								426'852'889,19
9845 / 9512 C.3.21/b 10/11/2011	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 53,33			53,33			53,33		
	SOMMANO...	ml					53,33	12,69	676,76
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142)								
9846 / 9570 NP.13 22/02/2011	Cunetta francese bordo strada Vedi elaborato allegato: Cunetta bordo strada *2,00*48,00		2,00	48,00			96,00		
	SOMMANO...	ml					96,00	31,01	2'976,96
9847 / 9571 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 Tubi di drenaggio laterali al cassonetto stradale lato sx *48,00			48,00			48,00		
	SOMMANO...	ml					48,00	12,69	609,12
9848 / 9572 B.3.02/a 31/07/2006	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAME PROVENIENTE DA SCAVI Drenaggio esterno a tergo dello scatolare *2,00*48,00*[(0,50+1,00)/2]*1,500		2,00	48,00	0,750	1,500	108,00		
	SOMMANO...	mc					108,00	12,69	1'370,52
9849 / 9573 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 Tubi all'interno della zona di drenaggio esterno *2,00*48,00		2,00	48,00			96,00		
	SOMMANO...	ml					96,00	12,69	1'218,24
	0I.2.01.01 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE GIULFO-VIADOTTO GIULFO (Cat 183) 0I.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9850 / 3027 A.1.01 08/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER								
	A R I P O R T A R E								426'859'740,79

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								426'859'740,79
	LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE GIULFO - VIADOTTO GIULFO Area vallone Vedi sezione trasversale A-A Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lung. media = (37.00+46.00)/2= 41.50 *41,50*35,00*0,500 Sistemazione scogliera pile in DX idraulica Area mq 550 *550,00*0,500 Sistemazione scogliera pile in SX idraulica Area mq 885 *885,00*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*0,500 - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1- H=2-H=3 *161,00*4,000*0,500 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1- H=2-H=3 *134,00*4,000*0,500 Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc SOMMANO... mc								
				41,50	35,000	0,500	726,25		
			550,00			0,500	275,00		
			885,00			0,500	442,50		
			4,00	6,20	8,200	0,500	-101,68		
				161,00	4,000	0,500	322,00		
				134,00	4,000	0,500	268,00		
							2'033,75		
							-101,68		
							1'932,07	2,66	5'139,31
9851 / 3028 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 *88,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 *97,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*97,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 *11,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*11,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 *108,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*108,00								
				88,00	2,000	2,000	352,00		
			4,50	88,00			396,00		
				97,00	2,000	2,000	388,00		
			6,15	97,00			596,55		
				11,00	2,000	2,000	44,00		
			4,50	11,00			49,50		
				108,00	2,000	2,000	432,00		
			4,50	108,00			486,00		
	A R I P O R T A R E						2'744,05		426'864'880,10

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						2'744,05		426'864'880,10
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 *77,00*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*77,00			77,00	2,000	2,000	308,00		
			6,15	77,00			473,55		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*26,00			26,00	2,000	2,000	104,00		
			4,50	26,00			117,00		
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 23.00 * 23,00*2,000*2,000			23,00	2,000	2,000	92,00		
	- Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione B-B Lato monte *37,00*2,000*1,000 Lato valle *46,00*5,000*2,500			37,00	2,000	1,000	74,00		
				46,00	5,000	2,500	575,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno *43,65* 27,100*0,500			43,65	27,100	0,500	591,46		
	Scogliera pile in DX idraulica Area mq 550 *550,00*3,250		550,00			3,250	1'787,50		
	Scogliera pile in SX idraulica Area mq 885 *885,00*3,400		885,00			3,400	3'009,00		
	- A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20* 8,200*2,100		4,00	6,20	8,200	2,100	-427,06		
	Sommano positivi...	mc					9'875,56		
	Sommano negativi...	mc					-427,06		
	SOMMANO...	mc					9'448,50	4,63	43'746,56
9852 / 3029 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 -								
	VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione B-B Lato valle *46,00*5,000*0,500			46,00	5,000	0,500	115,00		
	Scogliera pile in DX idraulica Area mq 550 *550,00*1,250		550,00			1,250	687,50		
	Scogliera pile in SX idraulica Area mq 885 *885,00*1,400		885,00			1,400	1'239,00		
	- A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20* 8,200*0,100		4,00	6,20	8,200	0,100	-20,34		
	Sommano positivi...	mc					2'041,50		
	Sommano negativi...	mc					-20,34		
	SOMMANO...	mc					2'021,16	1,34	2'708,35
	A R I P O R T A R E								426'911'335,01

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								426'911'335,01
9853 / 3030 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE GIULFO - VIADOTTO GIULFO - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 *88,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 *97,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*97,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 *11,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*11,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 *108,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*108,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 *77,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*77,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*26,00 - Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 23.00 *23,00*2,000*2,000 - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione B-B Lato monte *37,00*2,000*1,000 Lato valle *46,00*5,000*2,500 - Soglia di fondo con materassi tipo reno *43,65*27,100*0,500 Scogliera pile in DX idraulica Area mq 550 *550,00*3,250 Scogliera pile in SX idraulica Area mq 885 *885,00*3,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*2,100								
			4,50	88,00	2,000	2,000	352,00		
			4,50	88,00			396,00		
			6,15	97,00	2,000	2,000	388,00		
			6,15	97,00			596,55		
			4,50	11,00	2,000	2,000	44,00		
			4,50	11,00			49,50		
			4,50	108,00	2,000	2,000	432,00		
			4,50	108,00			486,00		
			6,15	77,00	2,000	2,000	308,00		
			6,15	77,00			473,55		
			4,50	26,00	2,000	2,000	104,00		
			4,50	26,00			117,00		
				23,00	2,000	2,000	92,00		
				37,00	2,000	1,000	74,00		
				46,00	5,000	2,500	575,00		
				43,65	27,100	0,500	591,46		
			550,00			3,250	1'787,50		
			885,00			3,400	3'009,00		
			4,00	6,20	8,200	2,100	-427,06		
		Parziale...	%				9'448,50		
		importo scavi *9448,50*5,270		9448,50		5,270	49'793,59		
		a dedurre parziale *9448,50		9448,50			-9'448,50		
		Parziale...	%				40'345,09		
		Sommano positivi...	%				59'669,15		
	A R I P O R T A R E						49'793,59		426'911'335,01

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						49'793,59		426'911'335,01
	Sommano negativi...	%					-9'875,56		
	SOMMANO...	%					49'793,59	10,00	4'979,36
9854 / 3031 A.2.03 08/11/2006	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. - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.15 mq *6,15*97,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*11,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*108,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.15 mq *6,15*77,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*26,00						396,00		
			4,50	88,00					
			6,15	97,00			596,55		
			4,50	11,00			49,50		
			4,50	108,00			486,00		
			6,15	77,00			473,55		
			4,50	26,00			117,00		
	SOMMANO...	mc					2'118,60	6,24	13'220,06
9855 / 3032 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE GIULFO - VIADOTTO GIULFO Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1932.07+9448.501 *11380,57						11'380,57		
	SOMMANO...	mc					11'380,57	1,82	20'712,64
	OL.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9856 / 3033 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0								
	A R I P O R T A R E								426'950'247,07

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								426'950'247,07
	mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 88.00/2.00=N° 44 *44,00*21,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 97.00/2.00=N° 48.5 *49,00*21,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 108.00/1.00=N° 108 *108,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 108.00/1.00=N° 108 *108,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 108.00/2.00=N° 54 *54,00*21,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*21,00 2° Fila in Elevazione								
	A R I P O R T A R E						22'869,00		426'950'247,07

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						22'869,00		426'950'247,07
	Gabbioni in senso longitudinale ml 77.00/2.00=N° 38.5 *39,00*21,00		39,00	21,00			819,00		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*21,00		26,00	21,00			546,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*21,00		26,00	21,00			546,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 26.00/2.00=N° 13 *13,00*21,00		13,00	21,00			273,00		
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 23.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 23.00/1.00=N° 23 *23,00*21,00		23,00	21,00			483,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 23.00/1.00=N° 23 *23,00*21,00		23,00	21,00			483,00		
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*21,00		37,00	21,00			777,00		
	Lato valle sviluppo ml 46.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*21,00		46,00	21,00			966,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 46.00/2.00=N° 23 *23,00*21,00		23,00	21,00			483,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*21,00		46,00	21,00			966,00		
	SOMMANO...	kg					29'211,00	3,71	108'372,81
9857 / 3034 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Lunghezza ml 41.50; Larg. media ml 24 Numero compless. materassi tipo reno N°504 * 504,00*14,50		504,00	14,50			7'308,00		
	SOMMANO...	kg					7'308,00	3,52	25'724,16
9858 / 3035	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI								
	A R I P O R T A R E								427'084'344,04

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								427'084'344,04
E.1.05/b 08/11/2006	METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 88.00/2.00=N° 44 *44,00*2,00*1,000*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 97.00/2.00=N° 48.5 *49,00*2,00*1,000*1,000 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 108.00/1.00=N° 108 *108,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 108.00/1.00=N° 108 *108,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 108.00/2.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*2,00*1,000*1,000								
	A R I P O R T A R E						2'178,00		427'084'344,04

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						2'178,00		427'084'344,04
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 77.00/2.00=N° 38.5 *39,00*2,00*1,000*1,000		39,00	2,00	1,000	1,000	78,00		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*2,00*1,000*1,000		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*2,00*1,000*1,000		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 26.00/2.00=N° 13 *13,00*2,00*1,000*1,000		13,00	2,00	1,000	1,000	26,00		
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 23.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 23.00/1.00=N° 23 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 23.00/1.00=N° 23 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	Lato valle sviluppo ml 46.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*2,00*1,000*1,000		46,00	2,00	1,000	1,000	92,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 46.00/2.00=N° 23 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*2,00*1,000*1,000		46,00	2,00	1,000	1,000	92,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Lunghezza ml 41.50; Larg. media ml 24 Numero compless. materassi tipo reno N°504 * 504,00*2,00*1,000*0,500		504,00	2,00	1,000	0,500	504,00		
	SOMMANO...	mc					3'286,00	23,33	76'662,38
9859 / 3036 NP.ID.012/ A/1LT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *97,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *97,00*1,000								
	A R I P O R T A R E						233,50		427'161'006,42

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						233,50		427'161'006,42
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000			11,00	1,000		11,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *108,00*1,000			108,00	1,000		108,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *77,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *77,00*1,000			77,00	0,500		38,50		
				77,00	1,000		77,00		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *26,00*1,000			26,00	1,000		26,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Superficie 41.50x24.00 *41,50*24,000			41,50	24,000		996,00		
	SOMMANO...	mq					1'490,00	5,12	7'628,80
9860 / 3037 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *97,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *97,00*1,000 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *108,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *77,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *77,00*1,000 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *26,00*1,000 - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Superficie 41.50x24.00 *41,50*24,000								
	SOMMANO...	m²					1'490,00	2,90	4'321,00
	A R I P O R T A R E								427'172'956,22

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								427'172'956,22
9861 / 3038 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE GIULFO - VIADOTTO GIULFO - Scogliera in alveo a valle della soglia di fondo Vedi sezione B-B *46,00*6,000*2,500 - Scogliera in DX idraulica Vedi sezione A-A ; B-B - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*2,100 Area scogliera mq 550.00 *550,00*3,250 - Scogliera in SX idraulica Vedi sezione A-A Area scogliera mq 885.00 *885,00*3,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*2,100 Sommano positivi... Sommano negativi... SOMMANO...	m ³ m ³ m ³							
				46,00	6,000	2,500	690,00		
			2,00	6,20	8,200	2,100	-213,53		
			550,00			3,250	1'787,50		
			885,00			3,400	3'009,00		
			2,00	6,20	8,200	2,100	-213,53		
							5'486,50		
							-427,06		
							5'059,44	21,00	106'248,24
9862 / 3039 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 2100 x n°2 x N° 4200 *4200,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 952 x n°2 x N° 4200 *1904,00 SOMMANO...	cad							
							4'200,00		
							1'904,00		
							6'104,00	4,11	25'087,44
9863 / 3040 NP.ID.010/ ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *97,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *97,00*1,000 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000								
				88,00	1,000		88,00		
				97,00	0,500		48,50		
				97,00	1,000		97,00		
				11,00	1,000		11,00		
	A R I P O R T A R E						244,50		427'304'291,90

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						244,50		427'304'291,90
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *108,00*1,000			108,00	1,000		108,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *77,00*0,500			77,00	0,500		38,50		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *77,00*1,000			77,00	1,000		77,00		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *26,00*1,000			26,00	1,000		26,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Superficie 41.50x24.00 *41,50*24,000			41,50	24,000		996,00		
	SOMMANO...	mq					1'490,00	11,05	16'464,50
	OL.2.01.02 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FAVARELLA-VIADOTTO FAVARELLA (Cat 184) OI.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9864 / 3041 A.1.01 08/11/2006	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. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Area alveo vallone Lung. media = 110.00 ml; Larg.media=15.00 * 110,00*15,000*0,500 Sistemazione scogliera pile in DX idraulica Area mq 835 *835,00*0,500 Sistemazione scogliera pile in SX idraulica Area mq 732 *732,00*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20* 8,200*0,500			110,00	15,000	0,500	825,00		
			835,00			0,500	417,50		
			732,00			0,500	366,00		
			4,00	6,20	8,200	0,500	-101,68		
	- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1 Sviluppo complessivo ml 103.13 *103,13*4,000* 0,500			103,13	4,000	0,500	206,26		
	- Gabbionate in SX idraulica Sviluppo complessivo ml 88.00 *88,00*4,000*0,500			88,00	4,000	0,500	176,00		
	- Soglia di fondo tipo 3 ml 32.50+16.70 *49,20*4,000*0,500			49,20	4,000	0,500	98,40		
	Sommano positivi...	mc					2'089,16		
	Sommano negativi...	mc					-101,68		
	SOMMANO...	mc					1'987,48	2,66	5'286,70
	A R I P O R T A R E								427'326'043,10

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								427'326'043,10
9865 / 3042 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 *103,13* 2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*103,13 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 50+38=88 *88,00* 2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Area a valle vallone - Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 32.50+16.70 *16,70*2,000*2,000 - Gabbionata Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 *32,50*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*32,50 Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*2,000*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*2,500 - Soglia di fondo con materassi tipo reno *14,85* 9,000*0,500 Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*2,500 - Soglia di fondo con materassi tipo reno *14,85* 9,000*0,500 Scogliera pile in DX idraulica Area mq 835 *835,00*4,050 Scogliera pile in SX idraulica Area mq 732 *732,00*3,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20* 8,200*2,100								
	Sommano positivi...	mc					8'621,87		
	Sommano negativi...	mc					-427,06		
	SOMMANO...	mc					8'194,81	4,63	37'941,97
	A R I P O R T A R E								427'363'985,07

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								427'363'985,07
9866 / 3043 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*0,500 Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*0,500 Scogliera pile in DX idraulica Area mq 835 *835,00*2,050 Scogliera pile in SX idraulica Area mq 732 *732,00*1,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*0,100 <div style="text-align: right;"> Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc SOMMANO... mc </div>								
				15,00	8,000	0,500	60,00		
				15,00	8,000	0,500	60,00		
			835,00			2,050	1'711,75		
			732,00			1,400	1'024,80		
			4,00	6,20	8,200	0,100	-20,34		
							2'856,55		
							-20,34		
							2'836,21	1,34	3'800,52
9867 / 3044 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 *103,13*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*103,13 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 50+38=88 *88,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Area a valle vallone								
			4,50	103,13	2,000	2,000	412,52		
			4,50	103,13			464,09		
			4,50	88,00	2,000	2,000	352,00		
			4,50	88,00			396,00		
	A R I P O R T A R E						1'624,61		427'367'785,59

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						1'624,61		427'367'785,59
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 32.50+16.70 *16,70*2,000*2,000			16,70	2,000	2,000	66,80		
	- Gabbionata Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 *32,50*2,000* 2,000			32,50	2,000	2,000	130,00		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*32,50		4,50	32,50			146,25		
	Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*2,000*1,000			10,00	2,000	1,000	20,00		
	Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*2,500			15,00	8,000	2,500	300,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno *14,85* 9,000*0,500			14,85	9,000	0,500	66,83		
	Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000*1,000			15,00	2,000	1,000	30,00		
	Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*2,500			15,00	8,000	2,500	300,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno *14,85* 9,000*0,500			14,85	9,000	0,500	66,83		
	Scogliera pile in DX idraulica Area mq 835 *835,00*4,050		835,00			4,050	3'381,75		
	Scogliera pile in SX idraulica Area mq 732 *732,00*3,400		732,00			3,400	2'488,80		
	- A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20* 8,200*2,100		4,00	6,20	8,200	2,100	-427,06		
	Parziale... %						8'194,81		
	importo scavi *8194,81*5,270			8194,81		5,270	43'186,65		
	a dedurre parziale *8194,81			8194,81			-8'194,81		
	Parziale... %						34'991,84		
	Sommano positivi... %						51'808,52		
	Sommano negativi... %						-8'621,87		
	SOMMANO... %						43'186,65	10,00	4'318,67
9868 / 3045 A.2.03 08/11/2006	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. - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*103,13 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 50+38=88 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Area a valle vallone		4,50	103,13			464,09		
			4,50	88,00			396,00		
	A R I P O R T A R E						860,09		427'372'104,26

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						860,09		427'372'104,26
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 32.50+16.70 - Gabbionata Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*32,50		4,50	32,50			146,25		
	SOMMANO...	mc					1'006,34	6,24	6'279,56
9869 / 3046 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA								
	Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1987.48+8194.799 *10182,28						10'182,28		
	SOMMANO...	mc					10'182,28	1,82	18'531,75
	OI.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9870 / 3047 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad								
	VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA								
	- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 103.13/1.00=N° 103 *103,00*21,00		103,00	21,00			2'163,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 103.13/1.00=N° 103 *103,00*21,00		103,00	21,00			2'163,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 103.13/2.00=N° 51.55 *52,00*21,00		52,00	21,00			1'092,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*21,00		88,00	21,00			1'848,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*21,00		88,00	21,00			1'848,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 88.00/2.00=N° 54 *44,00*21,00		44,00	21,00			924,00		
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 16.70 1° Fila in Fondazione								
	A R I P O R T A R E						10'038,00		427'396'915,57

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						10'038,00		427'396'915,57
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.70/1.00=N° 16.70 *17,00*21,00 2° Fila in Fondazione		17,00	21,00			357,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.70/1.00=N° 16.70 *17,00*21,00 - Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Fondazione		17,00	21,00			357,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 32.50/1.00=N° 32.5 *33,00*21,00 2° Fila in Fondazione		33,00	21,00			693,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 32.50/1.00=N° 32.5 *33,00*21,00 1° Fila in Elevazione		33,00	21,00			693,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 32.50/2.00=N° 16.25 *17,00*21,00		17,00	21,00			357,00		
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*21,00 Lato valle sviluppo ml 46.0 1° Fila in Fondazione		37,00	21,00			777,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*21,00 1° Fila in Fondazione		46,00	21,00			966,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 46.00/2.00=N° 23 *23,00*21,00 2° Fila in Fondazione		23,00	21,00			483,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*21,00		46,00	21,00			966,00		
	Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 Lato valle sviluppo ml 15.0 1° Fila in Fondazione		10,00	21,00			210,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 1° Fila in Fondazione		15,00	21,00			315,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*21,00 2° Fila in Fondazione		8,00	21,00			168,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 15.00 Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 Lato valle sviluppo ml 15.0 1° Fila in Fondazione		15,00	21,00			315,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 1° Fila in Fondazione		15,00	21,00			315,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*21,00 2° Fila in Fondazione		8,00	21,00			168,00		
	Gabbioni in senso trasversale								
	A R I P O R T A R E						17'493,00		427'396'915,57

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						17'493,00		427'396'915,57
	ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	SOMMANO...	kg					17'808,00	3,71	66'067,68
9871 / 3048 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Lunghezza ml 14.85; Larg. media ml 9.00 Numero comples. materassi tipo reno N°72 *72,00* 14,50 Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Lunghezza ml 14.85; Larg. media ml 9.00 Numero comples. materassi tipo reno N°72 *72,00* 14,50								
	SOMMANO...	kg	72,00	14,50			1'044,00		
			72,00	14,50			1'044,00		
	SOMMANO...	kg					2'088,00	3,52	7'349,76
9872 / 3049 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 103.13/1.00=N° 103 *103,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 103.13/1.00=N° 103 *103,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 103.13/2.00=N° 51.55 *52,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale								
			103,00	2,00	1,000	1,000	206,00		
			103,00	2,00	1,000	1,000	206,00		
			52,00	2,00	1,000	1,000	104,00		
			88,00	2,00	1,000	1,000	176,00		
	A R I P O R T A R E						692,00		427'470'333,01

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						692,00		427'470'333,01
	ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 88.00/2.00=N° 54 *44,00*2,00*1,000*1,000		88,00	2,00	1,000	1,000	176,00		
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 16.70 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.70/1.00=N° 16.70 *17,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.70/1.00=N° 16.70 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	- Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.50/1.00=N° 32.5 *33,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.50/1.00=N° 32.5 *33,00*2,00*1,000*1,000		33,00	2,00	1,000	1,000	66,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32.50/2.00=N° 16.25 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	Lato valle sviluppo ml 46.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*2,00*1,000*1,000		46,00	2,00	1,000	1,000	92,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 46.00/2.00=N° 23 *23,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	46,00	2,00	1,000	1,000	92,00				
	Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	Lato valle sviluppo ml 15.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	15,00	2,00	1,000	1,000	30,00				
	Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 15.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Lato valle sviluppo ml 15.0 1° Fila in Fondazione								
	A R I P O R T A R E						1'620,00		427'470'333,01

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						1'620,00		427'470'333,01
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	- Materassi Tipo Reno Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Lunghezza ml 14.85; Larg. media ml 9.00 Numero comples. materassi tipo reno N°72 *72,00* 2,00*1,000*0,500		72,00	2,00	1,000	0,500	72,00		
	Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Lunghezza ml 14.85; Larg. media ml 9.00 Numero comples. materassi tipo reno N°72 *72,00* 2,00*1,000*0,500		72,00	2,00	1,000	0,500	72,00		
	SOMMANO...	mc					1'840,00	23,33	42'927,20
9873 / 3050 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *103,13*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 - Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,50*1,000 - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 *37,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 46.0 *46,00*1,000 Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000 Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000								
	A R I P O R T A R E						356,63		427'513'260,21

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						356,63		427'513'260,21
	- Materassi Tipo Reno Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000			14,85	9,000		133,65		
	Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000			14,85	9,000		133,65		
	SOMMANO...	mq					623,93	5,12	3'194,52
9874 / 3051 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA								
	- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *103,13*1,000			103,13	1,000		103,13		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000			88,00	1,000		88,00		
	- Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,50*1,000			32,50	1,000		32,50		
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 *37,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 46.0 *46,00*1,000			37,00	1,000		37,00		
				46,00	1,000		46,00		
	Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000			10,00	1,000		10,00		
				15,00	1,000		15,00		
	Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000			10,00	1,000		10,00		
				15,00	1,000		15,00		
	- Materassi Tipo Reno Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000			14,85	9,000		133,65		
	Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000			14,85	9,000		133,65		
	A R I P O R T A R E						623,93		427'516'454,73

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						623,93		427'516'454,73
	SOMMANO...	m ²					623,93	2,90	1'809,40
9875 / 3052 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA - Scogliera in alveo a valle della soglia di fondo Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Slivuppo scogliera ml 15.00 *15,00*6,000*2,050 Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Slivuppo scogliera ml 15.00 *15,00*6,000*2,050 - Scogliera in DX idraulica Vedi sezione B-B Area scogliera mq 835.00 *835,00*4,050 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*2,100 - Scogliera in SX idraulica Vedi sezione B-B Area scogliera mq 732.00 *732,00*3,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*2,100			15,00	6,000	2,050	184,50		
				15,00	6,000	2,050	184,50		
			835,00			4,050	3'381,75		
			2,00	6,20	8,200	2,100	-213,53		
			732,00			3,400	2'488,80		
			2,00	6,20	8,200	2,100	-213,53		
	Sommano positivi...	m ³					6'239,55		
	Sommano negativi...	m ³					-427,06		
	SOMMANO...	m ³					5'812,49	21,00	122'062,29
9876 / 3053 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 910 x n°2 x N° 1820 *1820,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1000 x n°2 x N° 2000 *2000,00						1'820,00		
							2'000,00		
	SOMMANO...	cad					3'820,00	4,11	15'700,20
9877 / 3054 NP.ID.010/ ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13								
	A R I P O R T A R E								427'656'026,62

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								427'656'026,62
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *103,13*1,000			103,13	1,000		103,13		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000			88,00	1,000		88,00		
	- Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,50*1,000			32,50	1,000		32,50		
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 *37,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 46.0 *46,00*1,000			37,00	1,000		37,00		
	Lato valle sviluppo ml 46.0 *46,00*1,000			46,00	1,000		46,00		
	Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000			10,00	1,000		10,00		
	Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000			15,00	1,000		15,00		
	Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000			10,00	1,000		10,00		
	Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000			15,00	1,000		15,00		
	- Materassi Tipo Reno Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000			14,85	9,000		133,65		
	Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000			14,85	9,000		133,65		
	SOMMANO...	mq					623,93	11,05	6'894,43
	01.2.01.03 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FOSSO MUMIA-VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 185) 01.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9878 / 3055 A.1.01 08/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Area alveo vallone								
	A R I P O R T A R E								427'662'921,05

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								427'662'921,05
	Lung. media = 130.00 ml; Larg.media=25.00 * 130,00*25,000*0,500 Sistemazione scogliera pile in SX idraulica Area mq 740 *740,00*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*0,500			130,00	25,000	0,500	1'625,00		
			740,00			0,500	370,00		
			2,00	6,20	8,200	0,500	-50,84		
	Sommano positivi...	mc					1'995,00		
	Sommano negativi...	mc					-50,84		
	SOMMANO...	mc					1'944,16	2,66	5'171,47
9879 / 3056 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 *38,00*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*38,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 *54,00*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*54,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilupp. ml (38+90+13)=141 * 141,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*141,00 - Scogliera di protezione pile Vedi sezione B-B; C-C Area mq 740 *740,00*3,250 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*3,50* 3,500*3,250 Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A Gabbionata imbocco materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 *15,00*3,000*2,000 Gabbionata intermedio materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000*1,000 Gabbionata sbocco materassi tipo reno sviluppo ml 22.00 *22,00*3,000*2,000 - Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 *38,00*18,500*0,500 Scogliera a valle materassi tipo reno Vedi sezione A-A Area mq (3.60+5.40)/2x2.50= 11.25 *11,25*22,00								
			4,50	38,00	2,000	2,000	152,00		
			6,60	54,00	2,000	2,000	216,00		
			6,60	54,00			356,40		
				141,00	2,000	2,000	564,00		
			6,60	141,00			930,60		
			740,00			3,250	2'405,00		
			2,00	3,50	3,500	3,250	-79,63		
				15,00	3,000	2,000	90,00		
				15,00	2,000	1,000	30,00		
				22,00	3,000	2,000	132,00		
				38,00	18,500	0,500	351,50		
			11,25	22,00			247,50		
	Sommano positivi...	mc					5'646,00		
	Sommano negativi...	mc					-79,63		
	SOMMANO...	mc					5'566,37	4,63	25'772,29
	A R I P O R T A R E								427'693'864,81

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								427'693'864,81
9880 / 3057 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA - Gabbionate in DX idraulica - Scogliera di protezione pile Vedi sezione B-B; C-C Area mq 740 *740,00*1,250 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*3,50*3,500*1,250		740,00			1,250	925,00		
			2,00	3,50	3,500	1,250	-30,63		
	Sommano positivi...	mc					925,00		
	Sommano negativi...	mc					-30,63		
	SOMMANO...	mc					894,37	1,34	1'198,46
9881 / 3058 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 *38,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*38,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 *54,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*54,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 *141,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*141,00 - Scogliera di protezione pile Vedi sezione B-B; C-C Area mq 740 *740,00*3,250 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*3,50*3,500*3,250		4,50	38,00	2,000	2,000	152,00		
			6,60	54,00	2,000	2,000	216,00		
			6,60	141,00	2,000	2,000	564,00		
			740,00			3,250	2'405,00		
			2,00	3,50	3,500	3,250	-79,63		
	Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A								
	A R I P O R T A R E						4'715,37		427'695'063,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'715,37		427'695'063,27
	Gabbionata imbocco materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 *15,00*3,000*2,000			15,00	3,000	2,000	90,00		
	Gabbionata intermedio materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000*1,000			15,00	2,000	1,000	30,00		
	Gabbionata sbocco materassi tipo reno sviluppo ml 22.00 *22,00*3,000*2,000			22,00	3,000	2,000	132,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 *38,00*18,500*0,500			38,00	18,500	0,500	351,50		
	Scogliera a valle materassi tipo reno Vedi sezione A-A Area mq (3.60+5.40)/2x2.50= 11.25 *11,25*22,00		11,25	22,00			247,50		
	Parziale...	%					5'566,37		
	importo scavi *5566,37*5,270			5566,37		5,270	29'334,77		
	a dedurre parziale *5566,37			5566,37			-5'566,37		
	Parziale...	%					23'768,40		
	Sommano positivi...	%					34'980,77		
	Sommano negativi...	%					-5'646,00		
	SOMMANO...	%					29'334,77	10,00	2'933,48
9882 / 3059 A.2.03 08/11/2006	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. - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*38,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*54,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*141,00		4,50	38,00			171,00		
			6,60	54,00			356,40		
			6,60	141,00			930,60		
	SOMMANO...	mc					1'458,00	6,24	9'097,92
9883 / 3060 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1944.16+5566.375 *7510,53						7'510,53		
	SOMMANO...	mc					7'510,53	1,82	13'669,16
	A R I P O R T A R E								427'720'763,83

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								427'720'763,83
9884 / 3061 E.1.03 08/11/2006	<p>OI.03 - gabbionate (SbCat 85)</p> <p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 38.00/2.00=N° 19 *19,00*21,00</p> <p>Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 54.00/2.00=N° 27 *27,00*21,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilupp. ml (38+90+13)=141 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 141.00/2.00=N° 70.5 *71,00*21,00</p> <p>Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A Gabbionata imbocco materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*21,00</p>								
	A R I P O R T A R E						16'821,00		427'720'763,83

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						16'821,00		427'720'763,83
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*21,00		8,00	21,00			168,00		
	Gabbionata intermedio materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	Gabbionata sbocco materassi tipo reno sviluppo ml 22.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 22.00/1.00=N° 22 *22,00*21,00		22,00	21,00			462,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 22.00/2.00=N° 11 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 22.00/1.00=N° 22 *22,00*21,00		11,00	21,00			231,00		
	SOMMANO...	kg					18'459,00	3,71	68'482,89
9885 / 3062 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA - Soglia di fondo con materassi tipo reno svliluppo ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50 Numero comples. materassi tipo reno N°361 * 361.00*14,50		361,00	14,50			5'234,50		
	SOMMANO...	kg					5'234,50	3,52	18'425,44
9886 / 3063 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA " - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		38,00	2,00	1,000	1,000	76,00		
	A R I P O R T A R E						76,00		427'807'672,16

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						76,00		427'807'672,16
	ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 38.00/2.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000		38,00	2,00	1,000	1,000	76,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 54.00/2.00=N° 27 *27,00*2,00*1,000*1,000		54,00	2,00	1,000	1,000	108,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilupp. ml (38+90+13)=141 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 141.00/2.00=N° 70.5 *71,00*2,00*1,000*1,000		141,00	2,00	1,000	1,000	282,00		
	Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A Gabbionata imbocco materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Gabbionata intermedio materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Gabbionata sbocco materassi tipo reno sviluppo ml 22.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 22.00/1.00=N° 22 *22,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 22.00/2.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 22.00/1.00=N° 22 *22,00*2,00*1,000*1,000		22,00	2,00	1,000	1,000	44,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno svililupp ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50		22,00	2,00	1,000	1,000	44,00		
	A R I P O R T A R E						1'758,00		427'807'672,16

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						1'758,00		427'807'672,16
	Numero comples. materassi tipo reno N°361 * 361,00*2,00*1,000*0,500		361,00	2,00	1,000	0,500	361,00		
	SOMMANO...	mc					2'119,00	23,33	49'436,27
9887 / 3064 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *54,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilupp. ml (38+90+13)=141 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *141,00*1,000 Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A - Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50 *38,00* 18,500								
	SOMMANO...	mq					1'169,00	5,12	5'985,28
9888 / 3065 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 1° Fila in Elevazione								
	A R I P O R T A R E						103,00		427'863'093,71

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						103,00		427'863'093,71
	Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *54,00*1,000			54,00	0,500		27,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *141,00*1,000			54,00	1,000		54,00		
	Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A - Soglia di fondo con materassi tipo reno svililuppo ml 38,00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38,00; Larg. media ml 18,50 *38,00* 18,500			141,00	0,500		70,50		
				141,00	0,500		70,50		
				141,00	1,000		141,00		
				38,00	18,500		703,00		
	SOMMANO...	m ²					1'169,00	2,90	3'390,10
9889 / 3066 NP.ID.004/ 1LT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA								
	- Scogliera di protezione pile Vedi sezione B-B; C-C Area mq 740 *740,00*3,250 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*3,50* 3,500*3,250			740,00			3,250	2'405,00	
				2,00	3,50	3,500	3,250	-79,63	
	Scogliera a valle materassi tipo reno Vedi sezione A-A Area mq (3.60+5.40)/2x2.50= 11.25 *11,25*22,00			11,25	22,00			247,50	
	Sommano positivi...	m ³					2'652,50		
	Sommano negativi...	m ³					-79,63		
	SOMMANO...	m ³					2'572,87	21,00	54'030,27
9890 / 3067 NP.ID.012/ 1LT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA								
	RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1500 x n°2 x N° 3000 *3000,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 700 x n°2 x N° 1400 *1400,00							3'000,00	
								1'400,00	
	SOMMANO...	cad					4'400,00	4,11	18'084,00
	A R I P O R T A R E								427'938'598,08

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								427'938'598,08
9891 / 3068 NP.ID.010/ 1LT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *54,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *141,00*1,000 Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A - Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50 *38,00* 18,500								
	SOMMANO...	mq					1'169,00	11,05	12'917,45
	OL.2.01.04 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN GIULIANO-VIADOTTO SAN GIULIANO (Cat 186) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9892 / 3069 A.1.01 08/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone								
	A R I P O R T A R E								427'951'515,53

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								427'951'515,53
	Lung. media = 150.00 ml; Larg.media=20.00 * 150,00*20,00*0,500			150,00	20,000	0,500	1'500,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 * 285,50*6,000*0,500			285,50	6,000	0,500	856,50		
	SOMMANO...	mc					2'356,50	2,66	6'268,29
9893 / 3070 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 *37,00*2,000*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*2,000*1,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*45,00 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 *70,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*70,00 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 *43,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*43,00 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 *40,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*40,00 - Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A - Soglia di fondo N°1 Sviluppo ml 20.00 *20,00*2,000*1,000 - Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 *20,00*4,000*2,000 - Soglia di fondo N°3 Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000*1,000 - Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 *20,00*4,000*2,000 - Soglia di fondo tipo 3 Sviluppo ml 10.00 *2,00*10,00*2,000*2,000 - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Sviluppo complessivo ml 100.00 *100,00*15,000*								
	A R I P O R T A R E						1'762,84		427'957'783,82

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						1'762,84		427'957'783,82
	0,500 Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 * 285,50*4,000*1,000			100,00	15,000	0,500	750,00		
				285,50	4,000	1,000	1'142,00		
	SOMMANO...	mc					3'654,84	4,63	16'921,91
9894 / 3071 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 *37,00*2,000*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*2,000*1,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*45,00 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 *70,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*70,00 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 *43,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*43,00 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 *40,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*40,00 - Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A - Soglia di fondo N°1 Sviluppo ml 20.00 *20,00*2,000*1,000 - Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 *20,00*4,000*2,000 - Soglia di fondo N°3 Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000*1,000 - Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 *20,00*4,000*2,000 - Soglia di fondo tipo 3 Sviluppo ml 10.00 *2,00*10,00*2,000*2,000 - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Sviluppo complessivo ml 100.00 *100,00*15,000* 0,500								
	A R I P O R T A R E						2'512,84		427'974'705,73

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						2'512,84		427'974'705,73
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 * 285,50*4,000*1,000			285,50	4,000	1,000	1'142,00		
	Parziale...	%					3'654,84		
	importo scavi *3654,84*5,270 a dedurre parziale *3654,84			3654,84		5,270	19'261,01		
	Parziale...	%					-3'654,84		
	Sommano positivi...	%					15'606,17		
	Sommano negativi...	%					22'915,85		
	SOMMANO...	%					-3'654,84		
	SOMMANO...	%					19'261,01	10,00	1'926,10
9895 / 3072 A.2.03 08/11/2006	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. - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 2.58 mq *2,58*45,00 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 2.58 mq *2,58*70,00 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 2.58 mq *2,58*43,00 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 2.58 mq *2,58*40,00 - Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A - Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.58 mq *4,58*20,00 - Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.58 mq *4,58*18,00		2,58	45,00			116,10		
			2,58	70,00			180,60		
			2,58	43,00			110,94		
			2,58	40,00			103,20		
	SOMMANO...	mc					684,88	6,24	4'273,65
	A R I P O R T A R E								427'980'905,48

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								427'980'905,48
9896 / 3073 NP.24 08/11/2006	<p>Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA -</p> <p>VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 2356.50+3654.84 *6011,34</p>								
	SOMMANO...	mc					6'011,34		
							6'011,34	1,82	10'940,64
	OL.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9897 / 3074 E.1.03 08/11/2006	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*21,00</p> <p>Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 37.00/2.00=N° 18,5 *19,00*21,00</p> <p>Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*21,00</p> <p>Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22,5 *23,00*21,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 70.00/1.00=N° 70 *70,00*21,00</p> <p>Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 70.00/2.00=N° 35 *35,00*21,00</p>								
			37,00	21,00			777,00		
			19,00	21,00			399,00		
			45,00	21,00			945,00		
			23,00	21,00			483,00		
			70,00	21,00			1'470,00		
			35,00	21,00			735,00		
	A R I P O R T A R E						4'809,00		427'991'846,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'809,00		427'991'846,12
	Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 43.00/1.00=N° 43 *43,00*21,00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 43.00/2.00=N° 21.5 *22,00*21,00 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*21,00 - Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A - Soglia di fondo N°1 Sviluppo ml 20.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*21,00 - Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 20.00/2.00=N° 10 *10,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*21,00 - Soglia di fondo N°3 Sviluppo ml 18.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*21,00 - Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 18.00/2.00=N° 9 *9,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*21,00 - Soglia di fondo tipo 3 Sviluppo ml 10.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 - Soglia di fondo tipo 3 di chiusura Sviluppo ml 10.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva								
	A R I P O R T A R E						11'067,00		427'991'846,12

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						11'067,00		427'991'846,12
	- Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 285.50/2.00=N° 142.75 *143,00*21,00 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 285.50/2.00=N° 142.75 *143,00*21,00		143,00	21,00			3'003,00		
			143,00	21,00			3'003,00		
	SOMMANO...	kg					17'073,00	3,71	63'340,83
9898 / 3075 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 Numero comples. materassi tipo reno N°750 * 750,00*14,50		750,00	14,50			10'875,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 ml 285.50/1.00= N° 285.50 *286,00*14,50		286,00	14,50			4'147,00		
	SOMMANO...	kg					15'022,00	3,52	52'877,44
9899 / 3076 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 37.00/2.00=N° 18.5 *19,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
			19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	A R I P O R T A R E						112,00		428'108'064,39

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						112,00		428'108'064,39
	Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 70.00/1.00=N° 70 *70,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 70.00/2.00=N° 35 *35,00*2,00*1,000*1,000 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 43.00/1.00=N° 43 *43,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 43.00/2.00=N° 21.5 *22,00*2,00*1,000*1,000 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 - Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A - Soglia di fondo N°1 Sviluppo ml 20.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 20.00/2.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo N°3 Sviluppo ml 18.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 18.00/2.00=N° 9 *9,00*2,00*1,000*1,000						90,00		46,00
							70,00		70,00
							43,00		86,00
							22,00		44,00
							40,00		80,00
							20,00		40,00
							20,00		40,00
							10,00		20,00
							20,00		40,00
							18,00		36,00
							18,00		36,00
							9,00		18,00
	A R I P O R T A R E						938,00		428'108'064,39

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						938,00		428'108'064,39
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo tipo 3 Sviluppo ml 10.00		18,00	2,00	1,000	1,000	36,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo tipo 3 di chiusura Sviluppo ml 10.00		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 Numero comples. materassi tipo reno N°750 * 750,00*2,00*1,000*0,500		750,00	2,00	1,000	0,500	750,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 285.50/2.00=N° 142.75 *143,00*2,00*1,000* 1,000		143,00	2,00	1,000	1,000	286,00		
	- Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 285.50/2.00=N° 142.75 *143,00*2,00*1,000* 1,000		143,00	2,00	1,000	1,000	286,00		
	- Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 ml 285.50/1.00= N° 285.50 *286,00*2,00*1,000* 0,500		286,00	2,00	1,000	0,500	286,00		
	SOMMANO...	mc					2'662,00	23,33	62'104,46
9900 / 3077 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *37,00*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *45,00*1,000			37,00	1,000		37,00		
				45,00	1,000		45,00		
	A R I P O R T A R E						82,00		428'170'168,85

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						82,00		428'170'168,85
	- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *70,00*1,000			70,00	1,000		70,00		
	Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *43,00*1,000			43,00	1,000		43,00		
	Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *40,00*1,000			40,00	1,000		40,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 *100,00* 15,000			100,00	15,000		1'500,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50								
	- Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000			285,50	1,000		285,50		
	- Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000			285,50	1,000		285,50		
	- Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 *285,50* 2,000			285,50	2,000		571,00		
	SOMMANO...	mq					2'877,00	5,12	14'730,24
9901 / 3078 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *37,00*1,000			37,00	1,000		37,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *45,00*1,000			45,00	1,000		45,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *70,00*1,000			70,00	1,000		70,00		
	Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione								
	A R I P O R T A R E						152,00		428'184'899,09

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						152,00		428'184'899,09
	Gabbioni in senso longitudinale *43,00*1,000 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *40,00*1,000			43,00	1,000		43,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 *100,00* 15,000			40,00	1,000		40,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000			100,00	15,000		1'500,00		
	- Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 *285,50* 2,000			285,50	1,000		285,50		
				285,50	1,000		285,50		
				285,50	2,000		571,00		
	SOMMANO...	m ²					2'877,00	2,90	8'343,30
9902 / 3079 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 525 x n°2 x N° 1050 *1050,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1510 x n°2 x N° 3020 *3020,00						1'050,00		
							3'020,00		
	SOMMANO...	cad					4'070,00	4,11	16'727,70
9903 / 3080 NP.ID.010/ ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *37,00*1,000								
				37,00	1,000		37,00		
	Secondo tratto								
	A R I P O R T A R E						37,00		428'209'970,09

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						37,00		428'209'970,09
	Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *45,00*1,000			45,00	1,000		45,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *70,00*1,000			70,00	1,000		70,00		
	Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *43,00*1,000			43,00	1,000		43,00		
	Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *40,00*1,000			40,00	1,000		40,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 *100,00* 15,000			100,00	15,000		1'500,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50								
	- Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000			285,50	1,000		285,50		
	- Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000			285,50	1,000		285,50		
	- Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 *285,50* 2,000			285,50	2,000		571,00		
	SOMMANO...	mq					2'877,00	11,05	31'790,85
	01.2.01.05 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN FILIPPO NERI-VIADOTTO SAN FILIPPO NERI (Cat 187) 01.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9904 / 3081 A.1.01 08/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 130.00 ml; Larg.media=15.00 * 130,00*15,000*0,500			130,00	15,000	0,500	975,00		
	A R I P O R T A R E						975,00		428'241'760,94

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						975,00		428'241'760,94
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 * 390,00*6,000*0,500			390,00	6,000	0,500	1'170,00		
	SOMMANO...	mc					2'145,00	2,66	5'705,70
9905 / 3082 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-								
	VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"								
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 * 390,00*4,000*1,000			390,00	4,000	1,000	1'560,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 *38,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*38,00		4,50	38,00			171,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 *41,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*41,00		4,50	41,00			246,00		
	Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 *13,75*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*13,75		4,50	13,75			82,50		
	- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*14,50		11,47	14,50			166,32		
	Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*14,50		11,47	14,50			166,32		
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*14,00		11,47	14,00			160,58		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*14,00		11,47	14,00			160,58		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A								
	A R I P O R T A R E						3'187,68		428'247'466,64

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						3'187,68		428'247'466,64
	Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*11,00 Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*11,40		11,47	11,00			126,17		
			11,47	11,40			130,76		
	SOMMANO...	mc					3'444,61	4,63	15'948,54
9906 / 3083 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 *38,00*2,000*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 *41,00*2,000*1,000 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 *13,75*2,000*1,000								
	SOMMANO...	mc					185,50	1,34	248,57
9907 / 3084 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 * 390,00*4,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 *38,00*2,000*3,000								
				390,00	4,000	1,000	1'560,00		
				38,00	2,000	3,000	228,00		
	A R I P O R T A R E						1'788,00		428'263'663,75

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						1'788,00		428'263'663,75
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*38,00		4,50	38,00			171,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 *41,00*2,000*3,000			41,00	2,000	3,000	246,00		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*41,00		4,50	41,00			184,50		
	Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 *13,75*2,000*3,000			13,75	2,000	3,000	82,50		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*13,75		4,50	13,75			61,88		
	- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*14,50		11,47	14,50			166,32		
	Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*14,50		11,47	14,50			166,32		
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*14,00		11,47	14,00			160,58		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*14,00		11,47	14,00			160,58		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*11,00		11,47	11,00			126,17		
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 * 11,47*11,40		11,47	11,40			130,76		
	Parziale... %						3'444,61		
	importo scavi *3444,61*5,270			3444,61		5,270	18'153,09		
	a dedurre parziale *3444,61			3444,61			-3'444,61		
	Parziale... %						14'708,48		
	Sommano positivi... %						21'597,70		
	Sommano negativi... %						-3'444,61		
	SOMMANO... %						18'153,09	10,00	1'815,31
9908 / 3085 A.2.03 08/11/2006	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. - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00								
	A R I P O R T A R E								428'265'479,06

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								428'265'479,06
	Sviluppo gabbionata ml 38.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*38,00 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*41,00 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*13,75		4,50	38,00			171,00		
	SOMMANO...	mc					417,38	6,24	2'604,45
9909 / 3086 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 2145+3444.593 *5589,59						5'589,59		
	SOMMANO...	mc					5'589,59	1,82	10'173,05
	OI.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9910 / 3087 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 390.00/2.00=N° 195 *195,00*21,00 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 390.00/2.00=N° 195 *195,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00		195,00	21,00			4'095,00		
			195,00	21,00			4'095,00		
	A R I P O R T A R E						8'190,00		428'278'256,56

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						8'190,00		428'278'256,56
	Sviluppo gabbionata ml 38.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 38.00/2.00=N° 19 *19,00*21,00 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 41.00/1.00=N° 41 *41,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 41.00/1.00=N° 38 *41,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 41.00/2.00=N°20.5 *21,00*21,00 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 13.75/1.00=N° 13.75 *14,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 13.75/1.00=N° 13.75 *14,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 13.75/2.00=N° 6.87 *7,00*21,00 - Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.50/1.00=N° 14.50xN°2= 29 *29,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25 *8,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*21,00 Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.50/1.00=N° 14.50xN°2= 29 *29,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25 *8,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*21,00 Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00								
	A R I P O R T A R E						15'897,00		428'278'256,56

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						15'897,00		428'278'256,56
	Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.00/1.00=N° 14.00xN°2= 28 *28,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00 *7,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*21,00		28,00	21,00			588,00		
			7,00	21,00			147,00		
			14,00	21,00			294,00		
			14,00	21,00			294,00		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.00/1.00=N° 14.00xN°2= 28 *28,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00 *7,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*21,00		28,00	21,00			588,00		
			7,00	21,00			147,00		
			14,00	21,00			294,00		
			14,00	21,00			294,00		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11.00xN°2= 22 *22,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5xN°2= 11.00 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5xN°2= 11.00 *11,00*21,00		22,00	21,00			462,00		
			6,00	21,00			126,00		
			11,00	21,00			231,00		
			11,00	21,00			231,00		
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 11.40/1.00=N° 11.40xN°2= 22.8 *23,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7 *6,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7xN°2= 11.40 *12,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7xN°2= 11.40 *12,00*21,00		23,00	21,00			483,00		
			6,00	21,00			126,00		
			12,00	21,00			252,00		
			12,00	21,00			252,00		
	SOMMANO...	kg					20'706,00	3,71	76'819,26
9911 / 3088 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.								
	A R I P O R T A R E								428'355'075,82

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								428'355'075,82
	<p>- MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad</p> <p>VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 390.00 ml 390.00/1.00= N° 390 *390,00*14,50</p>								
	SOMMANO...	kg					5'655,00		
			390,00	14,50			5'655,00	3,52	19'905,60
9912 / 3089 E.1.05/b 08/11/2006	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI</p> <p>- RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m</p> <p>VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 390.00/2.00=N° 195 *195,00*2,00*1,000*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 390.00/2.00=N° 195 *195,00*2,00*1,000*1,000 - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 390.00 ml 390.00/1.00= N° 390 *390,00*2,00*1,000*0,500</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 38.00/2.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 41.00/1.00=N° 41 *41,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione</p>								
	A R I P O R T A R E						1'442,00		428'374'981,42

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						1'442,00		428'374'981,42
	Gabbioni in senso trasversale ml 41.00/1.00=N° 38 *41,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione		41,00	2,00	1,000	1,000	82,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 41.00/2.00=N°20.5 *21,00*2,00*1,000*1,000		21,00	2,00	1,000	1,000	42,00		
	Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 1° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 13.75/1.00=N° 13.75 *14,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 13.75/1.00=N° 13.75 *14,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 13.75/2.00=N° 6.87 *7,00*2,00*1,000*1,000		7,00	2,00	1,000	1,000	14,00		
	- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.50/1.00=N° 14.50xN°2= 29 *29,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		29,00	2,00	1,000	1,000	58,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25 *8,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.50/1.00=N° 14.50xN°2= 29 *29,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		29,00	2,00	1,000	1,000	58,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25 *8,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.00/1.00=N° 14.00xN°2= 28 *28,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00 *7,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione		7,00	2,00	1,000	1,000	14,00		
	N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	A R I P O R T A R E						2'002,00		428'374'981,42

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						2'002,00		428'374'981,42
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*2,00* 1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.00/1.00=N° 14.00xN°2= 28 *28,00*2,00* 1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00 *7,00*2,00*1,000*1,000		7,00	2,00	1,000	1,000	14,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*2,00* 1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*2,00* 1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11.00xN°2= 22 *22,00*2,00* 1,000*1,000		22,00	2,00	1,000	1,000	44,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5xN°2= 11.00 *11,00*2,00* 1,000*1,000		11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5xN°2= 11.00 *11,00*2,00* 1,000*1,000		11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 11.40/1.00=N° 11.40xN°2= 22.8 *23,00*2,00* 1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7xN°2= 11.40 *12,00*2,00* 1,000*1,000		12,00	2,00	1,000	1,000	24,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7xN°2= 11.40 *12,00*2,00* 1,000*1,000		12,00	2,00	1,000	1,000	24,00		
	SOMMANO...	mc					2'362,00	23,33	55'105,46
9913 / 3090 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI								
	A R I P O R T A R E								428'430'086,88

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								428'430'086,88
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"								
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate e maresassi reno in DX idraulica Sviluppo ml 190+200 = ml 390.00 *390,00*4,000			390,00	4,000		1'560,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000			38,00	1,000		38,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *41,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *41,00*1,000			41,00	1,000		41,00		
	Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *13,75*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *13,75*1,000			13,75	1,000		13,75		
	- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000			14,50	1,000		14,50		
	Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000			14,50	1,000		14,50		
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000			14,00	1,000		14,00		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000			14,00	1,000		14,00		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*4,000			11,00	1,000		11,00		
				11,00	4,000		44,00		
	A R I P O R T A R E						2'085,50		428'430'086,88

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						2'085,50		428'430'086,88
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione *11,40*1,000 N°2 Gabbioni in senso longitudinale 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,40*4,000			11,40	1,000		11,40		
	SOMMANO...	mq		11,40	4,000		45,60		
							2'142,50	5,12	10'969,60
9914 / 3091 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate e maresassi reno in DX idraulica Sviluppo ml 190+200 = ml 390,00 *390,00*4,000 - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *41,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *41,00*1,000 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *13,75*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *13,75*1,000 - Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000 Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000 Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000								
	A R I P O R T A R E						1'904,50		428'441'056,48

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						1'904,50		428'441'056,48
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000			14,00	4,000		56,00		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000			14,00	1,000		14,00		
				14,00	4,000		56,00		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*4,000			11,00	1,000		11,00		
				11,00	4,000		44,00		
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione *11,40*1,000 N°2 Gabbioni in senso longitudinale 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,40*4,000			11,40	1,000		11,40		
				11,40	4,000		45,60		
	SOMMANO...	m ²					2'142,50	2,90	6'213,25
9915 / 3092 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" - Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40* 14,50 Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40* 14,50 Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40* 14,00 Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40* 14,00 Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40* 11,00 Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40* 11,40			3,40	14,50		49,30		
				3,40	14,50		49,30		
				3,40	14,00		47,60		
				3,40	14,00		47,60		
				3,40	11,00		37,40		
				3,40	11,40		38,76		
	SOMMANO...	m ³					269,96	21,00	5'669,16
9916 / 3093 NP.ID.012/	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP								
	A R I P O R T A R E								428'452'938,89

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								428'452'938,89
ILT 08/11/2006	- TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in SX idraulica 1° tratto e secondo tratto Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq (500+500) x n°2 x N° 2000 *2000,00					2'000,00			
	SOMMANO...	cad				2'000,00		4,11	8'220,00
9917 / 3094 NP.ID.010/ ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate e maresassi reno in DX idraulica Sviluppo ml 190+200 = ml 390.00 *390,00*4,000 - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *41,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *41,00*1,000 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *13,75*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *13,75*1,000 - Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000 Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A			390,00	4,000	1'560,00			
				38,00	1,000	38,00			
				38,00	1,000	38,00			
				41,00	1,000	41,00			
				41,00	1,000	41,00			
				13,75	1,000	13,75			
				13,75	1,000	13,75			
				14,50	1,000	14,50			
				14,50	4,000	58,00			
	A R I P O R T A R E					1'818,00			428'461'158,89

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						1'818,00		428'461'158,89
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000			14,50	1,000		14,50		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000			14,50	4,000		58,00		
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000			14,00	1,000		14,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000			14,00	4,000		56,00		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000			14,00	1,000		14,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000			14,00	4,000		56,00		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000			11,00	1,000		11,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*4,000			11,00	4,000		44,00		
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione *11,40*1,000 N°2 Gabbioni in senso longitudinale			11,40	1,000		11,40		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,40*4,000			11,40	4,000		45,60		
	SOMMANO...	mq					2'142,50	11,05	23'674,63
	<p>01.2.01.06 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA I-VIADOTTO BUSITA I (Cat 188)</p> <p>01.01 - movimenti di materia (SbCat 78)</p>								
9918 / 3095 A.1.01 08/11/2006	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE</p> <p>VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 *130,00*6,000*0,500</p> <p>- Scavo protezione sponde gabbionate soglia di fondo Soglia di fondo N°1 Sponda destra e sinistra Area di scavo N°2x(3.0+4.5)/2x3.00=mq 22.50 * 22,50*3,000</p>								
	A R I P O R T A R E						457,50		428'484'833,52

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						457,50		428'484'833,52
	Soglia di fondo N°2 Sponda destra e sinistra Area di scavo N°2x(3.0+4.5)/2x3.00=mq 22.50 * 22,50*3,000		22,50		3,000		67,50		
	Soglia di fondo N°3 Sponda destra e sinistra Area di scavo N°2x(3.0+4.5)/2x3.00=mq 22.50 * 22,50*3,000		22,50		3,000		67,50		
	Soglia di fondo N°4 Sponda destra e sinistra Area di scavo N°2x(3.0+4.5)/2x3.00=mq 22.50 * 22,50*3,000		22,50		3,000		67,50		
	SOMMANO...	mc					660,00	2,66	1'755,60
9919 / 3096 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 *130,00*4,000*1,000 - Incasso fondazione soglia di fondo Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *4,00*6,00*3,000*2,000		4,00	6,00	3,000	2,000	144,00		
	SOMMANO...	mc					664,00	4,63	3'074,32
9920 / 3097 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 *5,27*130,00*4,000*1,000 - Incasso fondazione soglia di fondo Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *[5,27*4,00]*6,00* 3,000*2,000		5,27	130,00	4,000	1,000	2'740,40		
			21,08	6,00	3,000	2,000	758,88		
	A R I P O R T A R E						3'499,28		428'489'663,44

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						3'499,28		428'489'663,44
	SOMMANO...	%					3'499,28	10,00	349,93
9921 / 3098 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 660.00+664.00 *1324,00						1'324,00		
	SOMMANO...	mc					1'324,00	1,82	2'409,68
	OL.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9922 / 3099 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 130.00/2.00=N° 65 *65,00*21,00 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 130.00/2.00=N° 65 *65,00*21,00 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Soglia di fondo N°1 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*21,00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale						1'365,00		
			65,00	21,00					
			65,00	21,00					
			3,00	21,00					63,00
			6,00	21,00					126,00
			6,00	21,00					126,00
			3,00	21,00					63,00
			2,00	21,00					42,00
	A R I P O R T A R E						3'150,00		428'492'423,05

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						3'150,00		428'492'423,05
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale		2,00	21,00			42,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		6,00	21,00			126,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		2,00	21,00			42,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Soglia di fondo N°2 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale		2,00	21,00			42,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*21,00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale		6,00	21,00			126,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		6,00	21,00			126,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		2,00	21,00			42,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale		2,00	21,00			42,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		6,00	21,00			126,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		2,00	21,00			42,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Soglia di fondo N°3 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale		2,00	21,00			42,00		
	ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*21,00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale		3,00	21,00			63,00		
	ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 Sponda destra 1° Fila in Elevazione		6,00	21,00			126,00		
	A R I P O R T A R E						4'641,00		428'492'423,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'641,00		428'492'423,05
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Soglia di fondo N°4 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*21,00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00								
	A R I P O R T A R E						6'174,00		428'492'423,05

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						6'174,00		428'492'423,05
9923 / 3100 E.1.04 08/11/2006	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad</p> <p>VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone - Sistemazione alveo con e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo materassi tipo reno ml 130.00 ml 130.00/1.00= N° 130 *130,00*14,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg					6'174,00	3,71	22'905,54
9924 / 3101 E.1.05/b 08/11/2006	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m</p> <p>VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 130.00/2.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 130.00/2.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>- Materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo materassi tipo reno ml 130.00 ml 130.00/1.00= N° 130 *130,00*2,00*1,000*0,500</p> <p>- Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Soglia di fondo N°1 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 Sponda destra</p>	kg	130,00	14,50			1'885,00		
							1'885,00	3,52	6'635,20
	A R I P O R T A R E						408,00		428'521'963,79

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						408,00		428'521'963,79
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Soglia di fondo N°2 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale								
	A R I P O R T A R E						540,00		428'521'963,79

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						540,00		428'521'963,79
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Soglia di fondo N°3 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Soglia di fondo N°4 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione								
	A R I P O R T A R E						672,00		428'521'963,79

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						672,00		428'521'963,79
	Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
			3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
			2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
			6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
			3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
			2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
			3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
			2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	SOMMANO...	mc					718,00	23,33	16'750,94
9925 / 3102 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 *130,00*4,000 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Sviluppo soglie ml 3.00 Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *4,00*13,40*3,000								
			4,00	13,40	3,000		160,80		
	SOMMANO...	mq					680,80	5,12	3'485,70
9926 / 3103 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 *130,00*4,000 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Sviluppo soglie ml 3.00 Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *4,00*13,40*3,000								
			4,00	13,40	3,000		160,80		
	SOMMANO...						680,80		428'542'200,43
	A R I P O R T A R E						680,80		428'542'200,43

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						680,80		428'542'200,43
	SOMMANO...	m ²					680,80	2,90	1'974,32
9927 / 3104 NP.ID.012/ 1LT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in alveo 1° tratto e secondo tratto Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq (2004+2032) x n°2 x N° 8072 * 8072,00						8'072,00		
	SOMMANO...	cad					8'072,00	4,11	33'175,92
9928 / 3105 NP.ID.010/ 1LT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130,00 *130,00*4,000 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Sviluppo soglie ml 3,00 Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *4,00*13,40*3,000						520,00		
			4,00	13,40	3,000		160,80		
	SOMMANO...	mq					680,80	11,05	7'522,84
	OL2.01.07 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA III-VIADOTTO BUSITA III (Cat 189) OL01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9929 / 3106 A.1.01 08/11/2006	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. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di								
	A R I P O R T A R E								428'584'873,51

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								428'584'873,51
	protezione idrauliche"								
	1° Attraversamento vallone Sistemazione alveo Lunghezza = 60.00 ml; Larghezza = 19.00 ml * 60,00*19,00*0,500			60,00	19,000	0,500	570,00		
	2° Attraversamento vallone Sistemazione alveo Lunghezza = 60.00 ml; Larghezza = 19.00 ml * 60,00*19,00*0,500			60,00	19,000	0,500	570,00		
	SOMMANO...	mc					1'140,00	2,66	3'032,40
9930 / 3107 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000* 3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.65 mq *4,65*32,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000* 3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.65 mq *4,65*32,00 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 *19,00*1,000* 1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 *19,00*7,800* 4,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*19,00 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000* 3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.65 mq *4,65*32,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000* 3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.65 mq *4,65*32,00								
	A R I P O R T A R E						2'543,35		428'587'905,91

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						2'543,35		428'587'905,91
	Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32,00; Larg. ml 15,00 *32,00*15,000			32,00	15,000		480,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19,00 *19,00*1,000* 1,000			19,00	1,000	1,000	19,00		
	Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800* 4,000			19,00	7,800	4,000	592,80		
	Scavo per collocazione di gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*19,00		4,65	19,00			88,35		
	SOMMANO...	mc					3'723,50	4,63	17'239,81
9931 / 3108 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000* 1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000* 1,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800* 2,000 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000* 1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000* 1,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800* 2,000								
	SOMMANO...	mc					848,80	1,34	1'137,39
9932 / 3109 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli								
	A R I P O R T A R E								428'606'283,11

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								428'606'283,11
	scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4,65 mq *4,65*32,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4,65 mq *4,65*32,00 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32,00; Larg. ml 15,00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19,00 *19,00*1,000*1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800*4,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 4,65 mq *4,65*19,00 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4,65 mq *4,65*32,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4,65 mq *4,65*32,00 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32,00; Larg. ml 15,00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19,00 *19,00*1,000*1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800*4,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 4,65 mq *4,65*19,00								
	Parziale...	%						3'723,50	
	importo scavi *3723,50*5,270			3723,50		5,270		19'622,84	
	a dedurre parziale *3723,50			3723,50				-3'723,50	
	Parziale...	%						15'899,34	
	A R I P O R T A R E						19'622,84		428'606'283,11

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						19'622,84		428'606'283,11
	Sommano positivi...	%					23'346,34		
	Sommano negativi...	%					-3'723,50		
	SOMMANO...	%					19'622,84	10,00	1'962,28
9933 / 3110 A.2.03 08/11/2006	<p>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.</p> <p>- MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA -</p> <p>VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*32,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*32,00</p> <p>- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Briglia di salto sviluppo ml 19.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*19,00</p> <p>2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*32,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*32,00</p> <p>- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Briglia di salto sviluppo ml 19.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*19,00</p>		4,65	32,00		148,80			
			4,65	32,00		148,80			
			4,65	19,00		88,35			
			4,65	32,00		148,80			
			4,65	32,00		148,80			
			4,65	19,00		88,35			
	SOMMANO...	mc					771,90	6,24	4'816,66
9934 / 3111 NP.24 08/11/2006	<p>Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA -</p> <p>VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche"</p>								
	A R I P O R T A R E								428'613'062,05

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								428'613'062,05
	Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1140.00+3723.50 *4863,50					4'863,50			
	SOMMANO...	mc				4'863,50	1,82	8'851,57	
	OL.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9935 / 3112 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*21,00 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale								
	A R I P O R T A R E					4'977,00			428'621'913,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'977,00		428'621'913,62
	ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale		19,00	21,00			399,00		
	ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale								
	ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		32,00	21,00			672,00		
	ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		32,00	21,00			672,00		
	ml 32/2.00=N° 16 *16,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale								
	ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		32,00	21,00			672,00		
	ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		32,00	21,00			672,00		
	ml 32/2.00=N° 16 *16,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale								
	ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		10,00	21,00			210,00		
	ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		38,00	21,00			798,00		
	ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale		19,00	21,00			399,00		
	ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		10,00	21,00			210,00		
	ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale		19,00	21,00			399,00		
	ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	SOMMANO...	kg					11'172,00	3,71	41'448,12
9936 / 3113 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III								
	A R I P O R T A R E								428'663'361,74

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								428'663'361,74
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche"								
	1° Attraversamento vallone Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 Numero complessivo gabbioni = N° 240 *240,00* 14,50		240,00	14,50			3'480,00		
	2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 Numero complessivo gabbioni = N° 240 *240,00* 14,50		240,00	14,50			3'480,00		
	SOMMANO...	kg					6'960,00	3,52	24'499,20
9937 / 3114 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche"								
	1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 Numero complessivo gabbioni = N° 240 *240,00* 2,00*1,000*0,500		240,00	2,00	1,000	0,500	240,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00								
	A R I P O R T A R E						560,00		428'687'860,94

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						560,00		428'687'860,94
	Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*2,00* 1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		38,00	2,00	1,000	1,000	76,00		
	- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
	Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 Numero complessivo gabbioni = N° 240 *240,00* 2,00*1,000*0,500		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*2,00* 1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		240,00	2,00	1,000	0,500	240,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*2,00* 1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*2,00* 1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		38,00	2,00	1,000	1,000	76,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	A R I P O R T A R E						1'486,00		428'687'860,94

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						1'486,00		428'687'860,94
	Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	SOMMANO...	mc					1'544,00	23,33	36'021,52
9938 / 3115 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C								
	A R I P O R T A R E						1'273,00		428'723'882,46

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						1'273,00		428'723'882,46
	Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000			19,00	1,000		19,00		
				19,00	1,000		19,00		
				19,00	1,000		19,00		
	SOMMANO...	mq					1'330,00	5,12	6'809,60
9939 / 3116 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo								
	A R I P O R T A R E						1'273,00		428'730'692,06

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						1'273,00		428'730'692,06
	Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000			19,00	1,000		19,00		
				19,00	1,000		19,00		
				19,00	1,000		19,00		
	SOMMANO...	m ²					1'330,00	2,90	3'857,00
9940 / 3117 NP.ID.004/ 1LT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone Scogliera al piede briglia di salto Vedi Sezione tipo A-A Area scogliera =(1.85+4.80)/2x2=mq 6.65 *6,65* 19,00 2° Attraversamento vallone Scogliera al piede briglia di salto Vedi Sezione tipo C-C Area scogliera =(1.85+4.80)/2x2=mq 6.65 *6,65* 19,00 - Scogliera in DX idraulica Area scogliera mq 5.60 *5,60*32,00								
			6,65	19,00			126,35		
			6,65	19,00			126,35		
			5,60	32,00			179,20		
	SOMMANO...	m ³					431,90	21,00	9'069,90
9941 / 3118 NP.ID.012/ 1LT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI 1° Attraversamento vallone - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 237 x n°2 x N° 474 *474,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 255 x n°2 x N° 510 *510,00 2° Attraversamento vallone - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 207 x n°2 x N° 414 *414,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 258 x n°2 x N° 516 *516,00								
							474,00		
							510,00		
							414,00		
							516,00		
	SOMMANO...	cad					1'914,00	4,11	7'866,54
	A R I P O R T A R E								428'751'485,50

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								428'751'485,50
9942 / 3119 NP.ID.010/ ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000								
	A R I P O R T A R E						1'330,00		428'751'485,50

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						1'330,00		428'751'485,50
	SOMMANO...	mq					1'330,00	11,05	14'696,50
	OL.2.01.08 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA I-VIADOTTO ARENELLA I (Cat 190) OI.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9943 / 3120 A.1.01 08/11/2006	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE</p> <p>VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Sistemazione alveo Lunghezza = 65.00 ml; Larghezza =40.00 ml * 65,00*40,00*0,500</p> <p>- v. all. n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24</p> <p>- PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 *1,00*90,00*5,000*3,000 Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *1,00*265,00*5,000*3,000 Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*168,00*5,000*3,000 Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 *1,00*170,00*5,000*3,000 Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *1,00*100,00*7,000*4,500 Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 *1,00*184,00*5,000*3,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*5,000*3,000</p> <p>- Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 *1,00*205,00*5,000*3,000 Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 *1,00*132,00*5,000*3,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*5,000*3,000</p>								
	SOMMANO...	mc					36'610,00	2,66	97'382,60
9944 / 3121 B.1.01 08/11/2006	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p>								
	A R I P O R T A R E								428'863'564,60

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								428'863'564,60
	- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 *50,00*2,000* 2,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 *50,00*2,000* 2,000 - Gabbionata imbocco soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000* 2,000 - Gabbionata intermedia soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*3,000* 2,000 - Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*7,550* 2,500 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A ; B-B Lunghezza ml 50.00; Larg. ml 40.00 *50,00* 40,000*0,500 - PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 *1,00*90,00* 2,000*1,000 Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *1,00*265,00* 2,000*1,000 Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*168,00* 2,000*1,000 Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 *1,00*170,00* 2,000*1,000 Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *1,00*100,00* 2,000*1,000 Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 *1,00*184,00* 2,000*1,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00* 2,000*1,000 - Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 *1,00*205,00* 2,000*1,000 Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 *1,00*132,00* 2,000*1,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00* 2,000*1,000								
	SOMMANO...	mc					7'043,00	4,63	32'609,09
9945 / 3122 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.								
	A R I P O R T A R E								428'896'173,69

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								428'896'173,69
	- SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*7,550* 0,500			40,00	7,550	0,500	151,00		
	SOMMANO...	mc					151,00	1,34	202,34
9946 / 3123 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 *50,00*2,000* 2,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 *50,00*2,000* 2,000 - Gabbionata imbocco soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000* 2,000 - Gabbionata intermedia soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*3,000* 2,000 - Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*7,550* 2,500 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A ; B-B Lunghezza ml 50.00; Larg. ml 40.00 *50,00* 40,000*0,500 - PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 *1,00*90,00* 2,000*1,000 Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *1,00*265,00* 2,000*1,000 Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*168,00* 2,000*1,000 Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 *1,00*170,00* 2,000*1,000			50,00	2,000	2,000	200,00		
				50,00	2,000	2,000	200,00		
				40,00	2,000	2,000	160,00		
				40,00	3,000	2,000	240,00		
				40,00	7,550	2,500	755,00		
				50,00	40,000	0,500	1'000,00		
			1,00	90,00	2,000	1,000	180,00		
			1,00	265,00	2,000	1,000	530,00		
			1,00	168,00	2,000	1,000	336,00		
			1,00	170,00	2,000	1,000	340,00		
	A R I P O R T A R E						3'941,00		428'896'376,03

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						3'941,00		428'896'376,03
	Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *1,00*100,00*2,000*1,000		1,00	100,00	2,000	1,000	200,00		
	Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 *1,00*184,00*2,000*1,000		1,00	184,00	2,000	1,000	368,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*2,000*1,000		1,00	465,00	2,000	1,000	930,00		
	- Direzione Caltanissetta-Agrigento								
	Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 *1,00*205,00*2,000*1,000		1,00	205,00	2,000	1,000	410,00		
	Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 *1,00*132,00*2,000*1,000		1,00	132,00	2,000	1,000	264,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*2,000*1,000		1,00	465,00	2,000	1,000	930,00		
	Parziale...	%					7'043,00		
	importo scavi *7043,00*5,270			7043,00		5,270	37'116,61		
	a dedurre parziale *7043,00			7043,00			-7'043,00		
	Parziale...	%					30'073,61		
	Sommano positivi...	%					44'159,61		
	Sommano negativi...	%					-7'043,00		
	SOMMANO...	%					37'116,61	10,00	3'711,66
9947 / 3124 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 36610+7043 *43653,00						43'653,00		
	SOMMANO...	mc					43'653,00	1,82	79'448,46
	OI.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9948 / 3125 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale								
	A R I P O R T A R E								428'979'536,15

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								428'979'536,15
	ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*21,00 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*21,00		50,00	21,00			1'050,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*21,00		50,00	21,00			1'050,00		
	2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*21,00		50,00	21,00			1'050,00		
	- Gabbionata imbocco soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	- Gabbionata intermedia soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	1 Fila in fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*21,00		20,00	21,00			420,00		
	- Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	1 Fila in fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*21,00		20,00	21,00			420,00		
	2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	- v. all. n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/ 24 - n°IDR PL22 tav.22/24								
	- PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 90/1=n°90 * 90,00*21,00		90,00	21,00			1'890,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 90/ 1=n°90 *90,00*21,00		90,00	21,00			1'890,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 90/ 2=n°45 *45,00*21,00		45,00	21,00			945,00		
	Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 265/ 1=n°265 *265,00*21,00		265,00	21,00			5'565,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 265/ 1=n°265 *265,00*21,00		265,00	21,00			5'565,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 265/ 2=n°133 *233,00*21,00		233,00	21,00			4'893,00		
	Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 168/ 1=n°168 *168,00*21,00		168,00	21,00			3'528,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 168/ 1=n°168 *168,00*21,00		168,00	21,00			3'528,00		
	A R I P O R T A R E						37'044,00		428'979'536,15

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						37'044,00		428'979'536,15
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 168/ 2=n°84 *84,00*21,00		84,00	21,00			1'764,00		
	Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 170/ 1=n°170 *170,00*21,00		170,00	21,00			3'570,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 170/ 1=n°170 *170,00*21,00		170,00	21,00			3'570,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 170/ 2=n°85 *85,00*21,00		85,00	21,00			1'785,00		
	Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 100/ 1=n°100 *100,00*21,00		100,00	21,00			2'100,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 100/ 1=n°100 *100,00*21,00		100,00	21,00			2'100,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 100/ 2=n°50 *50,00*21,00		50,00	21,00			1'050,00		
	Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 184/ 1=n°184 *184,00*21,00		184,00	21,00			3'864,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 184/ 1=n°184 *184,00*21,00		184,00	21,00			3'864,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 184/ 2=n°92 *92,00*21,00		92,00	21,00			1'932,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 465/ 1=n°465 *465,00*21,00		465,00	21,00			9'765,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 465/ 1=n°465 *465,00*21,00		465,00	21,00			9'765,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 465/ 2=n°233 *233,00*21,00		233,00	21,00			4'893,00		
	- Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 205/ 1=n°205 *205,00*21,00		205,00	21,00			4'305,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 205/ 1=n°205 *205,00*21,00		205,00	21,00			4'305,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 205/ 2=n°103 *103,00*21,00		103,00	21,00			2'163,00		
	Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 132/ 1=n°132 *132,00*21,00		132,00	21,00			2'772,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 132/ 1=n°132 *132,00*21,00		132,00	21,00			2'772,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 132/ 2=n°66 *66,00*21,00		66,00	21,00			1'386,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 465/ 1=n°465 *465,00*21,00		465,00	21,00			9'765,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 465/ 1=n°465 *465,00*21,00		465,00	21,00			9'765,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 465/ 2=n°233 *233,00*21,00		233,00	21,00			4'893,00		
	SOMMANO...	kg					129'192,00	3,71	479'302,32
9949 / 3126 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.								
	A R I P O R T A R E								429'458'838,47

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								429'458'838,47
	<p>- MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad</p> <p>VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A ; B-B Lunghezza ml 50.00; Larg. ml 40.00 Numero complessivo gabbioni = N° 1000 *1000,00* 14,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	1000,00	14,50			14'500,00		
							14'500,00	3,52	51'040,00
9950 / 3127 E.1.05/b 08/11/2006	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI</p> <p>- RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m</p> <p>VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>- Gabbionata imbocco soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>- Gabbionata intermedia soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>1 Fila in fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000</p>		50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
			50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
			50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
			40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
			40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
			40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
			20,00	2,00	1,000	1,000	40,00		
	A R I P O R T A R E						680,00		429'509'878,47

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						680,00		429'509'878,47
	- Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000		40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
			20,00	2,00	1,000	1,000	40,00		
			40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
	Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A ; B-B Lunghezza ml 50.00; Larg. ml 40.00 Numero complessivo gabbioni = N° 1000 *1000,00* 2,00*1,000*0,500		1000,00	2,00	1,000	0,500	1'000,00		
	- v. all. n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/ 24 - n°IDR PL22 tav.22/24								
	- PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 90/1=n°90 * 90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 90/ 1=n°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 90/ 2=n°45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 265/ 1=n°265 *265,00*2,00*1,000*1,000		265,00	2,00	1,000	1,000	530,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 265/ 1=n°265 *265,00*2,00*1,000*1,000		265,00	2,00	1,000	1,000	530,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 265/ 2=n°133 *233,00*2,00*1,000*1,000		233,00	2,00	1,000	1,000	466,00		
	Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 168/ 1=n°168 *168,00*2,00*1,000*1,000		168,00	2,00	1,000	1,000	336,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 168/ 1=n°168 *168,00*2,00*1,000*1,000		168,00	2,00	1,000	1,000	336,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 168/ 2=n°84 *84,00*2,00*1,000*1,000		84,00	2,00	1,000	1,000	168,00		
	Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 170/ 1=n°170 *170,00*2,00*1,000*1,000		170,00	2,00	1,000	1,000	340,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 170/ 1=n°170 *170,00*2,00*1,000*1,000		170,00	2,00	1,000	1,000	340,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 170/ 2=n°85 *85,00*2,00*1,000*1,000		85,00	2,00	1,000	1,000	170,00		
	Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 100/ 1=n°100 *100,00*2,00*1,000*1,000		100,00	2,00	1,000	1,000	200,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 100/ 1=n°100 *100,00*2,00*1,000*1,000		100,00	2,00	1,000	1,000	200,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 100/ 2=n°50 *50,00*2,00*1,000*1,000		50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 184/ 1=n°184 *184,00*2,00*1,000*1,000		184,00	2,00	1,000	1,000	368,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 184/ 1=n°184 *184,00*2,00*1,000*1,000		184,00	2,00	1,000	1,000	368,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 184/ 2=n°92 *92,00*2,00*1,000*1,000		92,00	2,00	1,000	1,000	184,00		
	A R I P O R T A R E						6'966,00		429'509'878,47

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						6'966,00		429'509'878,47
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 465/ 1=n°465 *465,00*2,00*1,000*1,000 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 465/ 1=n°465 *465,00*2,00*1,000*1,000 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 465/ 2=n°233 *233,00*2,00*1,000*1,000		465,00	2,00	1,000	1,000	930,00		
	- Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 205/ 1=n°205 *205,00*2,00*1,000*1,000 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 205/ 1=n°205 *205,00*2,00*1,000*1,000 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 205/ 2=n°103 *103,00*2,00*1,000*1,000		205,00	2,00	1,000	1,000	410,00		
	Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 132/ 1=n°132 *132,00*2,00*1,000*1,000 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 132/ 1=n°132 *132,00*2,00*1,000*1,000 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 132/ 2=n°66 *66,00*2,00*1,000*1,000		132,00	2,00	1,000	1,000	264,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 465/ 1=n°465 *465,00*2,00*1,000*1,000 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 465/ 1=n°465 *465,00*2,00*1,000*1,000 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 465/ 2=n°233 *233,00*2,00*1,000*1,000		465,00	2,00	1,000	1,000	930,00		
	SOMMANO...	mc					13'304,00	23,33	310'382,32
9951 / 3128 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" -Soglia di fondo e gabbionate Superficie ml 50.00x40.00 *50,00*40,000			50,00	40,000		2'000,00		
	SOMMANO...	mq					2'000,00	5,12	10'240,00
9952 / 3129 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" -Soglia di fondo e gabbionate Superficie ml 50.00x40.00 *50,00*40,000			50,00	40,000		2'000,00		
	SOMMANO...	m²					2'000,00	2,90	5'800,00
	A R I P O R T A R E								429'836'300,79

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								429'836'300,79
9953 / 3130 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" Scogliera al piede della soglia di sbocco Vedi Sezione tipo A-A Area scogliera =(3.50+5.55)/2x2.5=mq 11.31 * 11,31*40,00 - v. all. n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/ 24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI Scogliera al piede della gabbionate Area scogliera =(4.50+4.00)/2x3.00=mq 12.75 - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 *90,00*12,75 Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *265,00*12,75 Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 *168,00*12,75 Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 *170,00*12,75 Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *100,00*12,75 Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 *184,00*12,75 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *465,00*12,75 - Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 *205,00*12,75 Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 *132,00*12,75 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *465,00*12,75		11,31	40,00			452,40		
	SOMMANO...	m³					29'063,40	21,00	610'331,40
9954 / 3131 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1000 x n°2 x N° 2000 *2000,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 2100 x n°2 x N° 4200 *4200,00						2'000,00 4'200,00		
	SOMMANO...	cad					6'200,00	4,11	25'482,00
	A R I P O R T A R E								430'472'114,19

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								430'472'114,19
9955 / 3132 NP.ID.010/ 1LT 08/11/2006	<p>SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI</p> <p>VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>-Soglia di fondo e gabbionate Superficie ml 50.00x40.00 *50,00*40,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>0I.2.01.09 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA II-VIADOTTO ARENELLA II (Cat 191) 0I.01 - movimenti di materia (SbCat 78)</p>	mq		50,00	40,000		2'000,00		
							2'000,00	11,05	22'100,00
9956 / 3133 A.1.01 08/11/2006	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE</p> <p>VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone Lung. media = 100.00 ml; Larg.media=40.00 * 100,00*40,000*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *6,00*6,20* 8,200*0,500</p> <p>Scogliera Direzione Caltanissetta-Agrigento *60,00* 9,000*0,500</p> <p>Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 * 118,00*5,000*0,500 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 *97,00* 5,000*0,500</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... Sommano negativi...</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc mc mc					2'000,00		
			6,00	6,20	8,200	0,500	-152,52		
				60,00	9,000	0,500	270,00		
				118,00	5,000	0,500	295,00		
				97,00	5,000	0,500	242,50		
							2'807,50		
							-152,52		
							2'654,98	2,66	7'062,25
9957 / 3134 B.1.01 08/11/2006	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di</p>								
	A R I P O R T A R E								430'501'276,44

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								430'501'276,44
	qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (31.00+31.00)=62.00 * 62,00*2,000*2,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*5,000 Materassi tipo Reno Sviluppo ml 31.00x11.70 *31,00*11,700*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*0,500 Intervento N°2 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (32.00+32.00)=64.00 * 64,00*2,000*2,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*5,000 Materassi tipo Reno Sviluppo ml 32.00x11.70 *32,00*11,700*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*0,500 Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Lunghezza gabbionata ml (16+11+11+16)=54.0 * 54,00*2,000*2,000 Scogliera pile Vedi sezione C-C Lunghezza scogliera ml 54.00 Area scogliera (8.75+10.55)/2x2.00 =mq 19.30 * 19,30*54,00 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*2,000 Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 *93,00*4,000*4,000 Scogliera protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza scogliera ml 60.00 Area scogliera (4.30+6.85)/2x2.40 =mq 13.38 * 13,38*60,00 Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate *118,00*2,000*3,000								
	A R I P O R T A R E						5'124,51		430'501'276,44

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						5'124,51		430'501'276,44
	Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08*118,00 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate *97,00*2,000*3,000 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08*97,00		3,08	118,00			363,44		
				97,00	2,000	3,000	582,00		
			3,08	97,00			298,76		
	Sommano positivi...	mc					6'673,75		
	Sommano negativi...	mc					-305,04		
	SOMMANO...	mc					6'368,71	4,63	29'487,13
9958 / 3135 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*3,000 Intervento N°2 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*3,000 Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 *93,00*4,000*2,000 Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate *118,00*2,000*1,000 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate *97,00*2,000*1,000								
				15,00	2,000	3,000	90,00		
				15,00	2,000	3,000	90,00		
				93,00	4,000	2,000	744,00		
				118,00	2,000	1,000	236,00		
				97,00	2,000	1,000	194,00		
	SOMMANO...	mc					1'354,00	1,34	1'814,36
9959 / 3136 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua								
	A R I P O R T A R E								430'532'577,93

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								430'532'577,93
	<p>esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA -</p> <p>VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (31.00+31.00)=62.00 * 62,00*2,000*2,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*5,000 Materassi tipo Reno Sviluppo ml 31.00x11.70 *31,00*11,700*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*0,500</p>								
				62,00	2,000	2,000	248,00		
				15,00	2,000	5,000	150,00		
				31,00	11,700	0,500	181,35		
			2,00	6,20	8,200	0,500	-50,84		
	<p>Intervento N°2 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (32.00+32.00)=64.00 * 64,00*2,000*2,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*5,000 Materassi tipo Reno Sviluppo ml 32.00x11.70 *32,00*11,700*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*0,500</p>								
				64,00	2,000	2,000	256,00		
				15,00	2,000	5,000	150,00		
				32,00	11,700	0,500	187,20		
			2,00	6,20	8,200	0,500	-50,84		
	<p>Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Lunghezza gabbionata ml (16+11+11+16)=54.0 * 54,00*2,000*2,000 Scogliera pile Vedi sezione C-C Lunghezza scogliera ml 54.00 Area scogliera (8.75+10.55)/2x2.00 =mq 19.30 * 19,30*54,00 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*2,000</p>								
				54,00	2,000	2,000	216,00		
			19,30	54,00			1'042,20		
			2,00	6,20	8,200	2,000	-203,36		
	<p>Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 *93,00*4,000*4,000 Scogliera protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza scogliera ml 60.00 Area scogliera (4.30+6.85)/2x2.40 =mq 13.38 * 13,38*60,00</p>								
				93,00	4,000	4,000	1'488,00		
			13,38	60,00			802,80		
	<p>Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate *118,00*2,000*3,000 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08* 118,00 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento</p>								
				118,00	2,000	3,000	708,00		
			3,08	118,00			363,44		
	A R I P O R T A R E						5'487,95		430'532'577,93

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						5'487,95		430'532'577,93
	Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate *97,00*2,000*3,000 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08* 97,00		3,08	97,00	2,000	3,000	582,00		
	Parziale...	%					6'368,71		
	imoprto scavi *6368,71*5,270 a dedurre parziale *6368,71			6368,71		5,270	33'563,10		
	Parziale...	%		6368,71			-6'368,71		
	Sommano positivi...	%					27'194,39		
	Sommano negativi...	%					40'236,85		
	SOMMANO...	%					-6'673,75		
	SOMMANO...	%					33'563,10	10,00	3'356,31
9960 / 3137 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 2654.98+6368.71 *9023,69						9'023,69		
	SOMMANO...	mc					9'023,69	1,82	16'423,12
	OI.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9961 / 3138 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (31.00+31.00)=62.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 62.00/1.00=N° 62 *62,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 62.00/1.00=N° 62 *62,00*21,00 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A		62,00	21,00			1'302,00		
			62,00	21,00			1'302,00		
	A R I P O R T A R E						2'604,00		430'552'357,36

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						2'604,00		430'552'357,36
	Lunghezza gabbionata ml 15.00 1°-2°- 3°-4°e 5° File in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15xN°5 file = N°75 *75,00*21,00		75,00	21,00			1'575,00		
	Intervento N°2 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (32.00+32.00)=64.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 64.00/1.00=N° 64 *64,00*21,00		64,00	21,00			1'344,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 64.00/1.00=N° 64 *64,00*21,00		64,00	21,00			1'344,00		
	Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 1°-2°- 3°-4°e 5° File in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15xN°5 file = N°75 *75,00*21,00		75,00	21,00			1'575,00		
	Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Lunghezza gabbionata ml (16+11+11+16)=54.0 1°e 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 54.00/2.00=N° 27xN°2= N°54 *54,00*21,00		54,00	21,00			1'134,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*21,00		54,00	21,00			1'134,00		
	Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*21,00		186,00	21,00			3'906,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*21,00		186,00	21,00			3'906,00		
	3° e 4° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*21,00		186,00	21,00			3'906,00		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 118.00/1.00=N° 118 *118,00*21,00		118,00	21,00			2'478,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 118.00/1.00=N° 118 *118,00*21,00		118,00	21,00			2'478,00		
	3° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 118.00/2.00=N° 59 *59,00*21,00		59,00	21,00			1'239,00		
	2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00		97,00	21,00			2'037,00		
	2° Fila in Fondazione								
	A R I P O R T A R E						30'660,00		430'552'357,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						30'660,00		430'552'357,36
	Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 3° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 97.00/2.00=N°48.5 *49,00*21,00		97,00	21,00			2'037,00		
			49,00	21,00			1'029,00		
	SOMMANO...	kg					33'726,00	3,71	125'123,46
9962 / 3139 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Vedi sezione D-D Materassi tipo Reno Sviluppo superficie ml 31.00x11.70 Numero complessivo di gabbioni= N° 192 *192,00* 14,50 - A dedurre ingombro pile viadotto *0,500 Dimensioni pile = ml 6.20x8.20 Numero di gabbioni = N° 24 x N°2= N°48 *48,00* 14,50 Intervento N°2 Vedi sezione D-D Materassi tipo Reno Sviluppo superficie ml 32.00x11.70 Numero complessivo di gabbioni= N° 192 *192,00* 14,50 - A dedurre ingombro pile viadotto *0,500 Dimensioni pile = ml 6.20x8.20 Numero di gabbioni = N° 24 x N°2= N°48 *48,00* 14,50		192,00	14,50		2'784,00 0,50			
			48,00	14,50			-696,00		
			192,00	14,50		0,500	2'784,00 0,50		
			48,00	14,50			-696,00		
	Sommano positivi...	kg					5'569,00		
	Sommano negativi...	kg					-1'392,00		
	SOMMANO...	kg					4'177,00	3,52	14'703,04
9963 / 3140 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di								
	A R I P O R T A R E								430'692'183,86

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								430'692'183,86
	protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (31.00+31.00)=62.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 62.00/1.00=N° 62 *62,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 62.00/1.00=N° 62 *62,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 1°-2°- 3°-4°e 5° File in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15xN°5 file = N°75 *75,00*2,00* 1,000*1,000 Materassi tipo Reno Sviluppo superficie ml 31.00x11.70 Numero complessivo di gabbioni= N° 192 *192,00* 2,00*1,000*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto Dimensioni pile = ml 6.20x8.20 Numero di gabbioni = N° 24 x N°2= N°48 *48,00* 2,00*1,000*0,500		62,00	2,00	1,000	1,000	124,00		
			62,00	2,00	1,000	1,000	124,00		
			75,00	2,00	1,000	1,000	150,00		
			192,00	2,00	1,000	0,500	192,00		
			48,00	2,00	1,000	0,500	-48,00		
	Intervento N°2 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (32.00+32.00)=64.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 64.00/1.00=N° 64 *64,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 64.00/1.00=N° 64 *64,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 1°-2°- 3°-4°e 5° File in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15xN°5 file = N°75 *75,00*2,00* 1,000*1,000 Materassi tipo Reno Sviluppo superficie ml 31.00x11.70 Numero complessivo di gabbioni= N° 192 *192,00* 2,00*1,000*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto Dimensioni pile = ml 6.20x8.20 Numero di gabbioni = N° 24 x N°2= N°48 *48,00* 2,00*1,000*0,500		64,00	2,00	1,000	1,000	128,00		
			64,00	2,00	1,000	1,000	128,00		
			75,00	2,00	1,000	1,000	150,00		
			192,00	2,00	1,000	0,500	192,00		
			48,00	2,00	1,000	0,500	-48,00		
	Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Lunghezza gabbionata ml (16+11+11+16)=54.0 1°e 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 54.00/2.00=N° 27xN°2= N°54 *54,00*2,00* 1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000		54,00	2,00	1,000	1,000	108,00		
			54,00	2,00	1,000	1,000	108,00		
	Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B								
	A R I P O R T A R E						1'308,00		430'692'183,86

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						1'308,00		430'692'183,86
	Lunghezza gabbionata ml 93.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*2,00* 1,000*1,000		186,00	2,00	1,000	1,000	372,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*2,00* 1,000*1,000		186,00	2,00	1,000	1,000	372,00		
	3° e 4° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*2,00* 1,000*1,000		186,00	2,00	1,000	1,000	372,00		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 118.00/1.00=N° 118 *118,00*2,00*1,000*1,000		118,00	2,00	1,000	1,000	236,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 118.00/1.00=N° 118 *118,00*2,00*1,000*1,000		118,00	2,00	1,000	1,000	236,00		
	3° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 118.00/2.00=N° 59 *59,00*2,00*1,000*1,000		59,00	2,00	1,000	1,000	118,00		
	2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000		97,00	2,00	1,000	1,000	194,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000		97,00	2,00	1,000	1,000	194,00		
	3° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 97.00/2.00=N°48.5 *49,00*2,00*1,000*1,000		49,00	2,00	1,000	1,000	98,00		
	Sommano positivi...	mc					3'596,00		
	Sommano negativi...	mc					-96,00		
	SOMMANO...	mc					3'500,00	23,33	81'655,00
9964 / 3141 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 31.00x15.00 *31,00*15,00 Intervento N°2								
	A R I P O R T A R E						465,00		430'773'838,86

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						465,00		430'773'838,86
	Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 32.00x15.00 *32,00*15,000			32,00	15,000		480,00		
	Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Gabbionate e scogliera Superficie mq 54.00x15.00 *54,00*15,000			54,00	15,000		810,00		
	Gabbionata e scogliera pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Superficie mq 93.00x8.00 *93,00*8,000			93,00	8,000		744,00		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250			118,00	3,250		383,50		
	2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250			118,00	3,250		383,50		
	SOMMANO...	mq					3'266,00	5,12	16'721,92
9965 / 3142 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbimenti - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 31.00x15.00 *31,00*15,000			31,00	15,000		465,00		
	Intervento N°2 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 32.00x15.00 *32,00*15,000			32,00	15,000		480,00		
	Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Gabbionate e scogliera Superficie mq 54.00x15.00 *54,00*15,000			54,00	15,000		810,00		
	Gabbionata e scogliera pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Superficie mq 93.00x8.00 *93,00*8,000			93,00	8,000		744,00		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250			118,00	3,250		383,50		
	2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250			118,00	3,250		383,50		
	A R I P O R T A R E						3'266,00		430'790'560,78

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						3'266,00		430'790'560,78
	SOMMANO...	m ²					3'266,00	2,90	9'471,40
9966 / 3143 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Scogliera pile Lunghezza scogliera ml 54.00 Area scogliera (8.75+10.55)/2x2.00 =mq 19.30 * 19,30*54,00 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*2,000 Scogliera protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza scogliera ml 60.00 Area scogliera (4.30+6.85)/2x2.40 =mq 13.38 * 13,38*60,00 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20* 8,200*0,500 Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08* 118,00 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08* 97,00								
	Sommano positivi...	m ³					2'507,20		
	Sommano negativi...	m ³					-254,20		
	SOMMANO...	m ³					2'253,00	21,00	47'313,00
9967 / 3144 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Primo tratto Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 587 x n°2 x N° 1174 *1174,00 - Secondo tratto								
	A R I P O R T A R E						1'174,00		430'847'345,18

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						1'174,00		430'847'345,18
	Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 786 x n°2 x N° 1572 *1572,00						1'572,00		
	SOMMANO...	cad					2'746,00	4,11	11'286,06
9968 / 3145 NP.ID.010/ 1LT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 31.00x15.00 *31,00*15,000 Intervento N°2 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 32.00x15.00 *32,00*15,000 Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Gabbionate e scogliera Superficie mq 54.00x15.00 *54,00*15,000 Gabbionata e scogliera pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Superficie mq 93.00x8.00 *93,00*8,000 Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250						465,00		
	SOMMANO...	mq					3'266,00	11,05	36'089,30
	OL.2.01.10 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA III-VIADOTTO ARENELLA III (Cat 192) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9969 / 3146 A.1.01 08/11/2006	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. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE								
	A R I P O R T A R E								430'894'720,54

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								430'894'720,54
	VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 225.00 ml; Larg.media=55.00 * 225,00*55,00*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *15,00*6,20* 8,200*0,500			225,00	55,000	0,500	6'187,50		
			15,00	6,20	8,200	0,500	-381,30		
	Sommano positivi...	mc					6'187,50		
	Sommano negativi...	mc					-381,30		
	SOMMANO...	mc					5'806,20	2,66	15'444,49
9970 / 3147 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-								
	VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100.00 Gabbionata *100,00*2,00*2,000 Scogliera area mq 3.80 *3,80*100,00		3,80	100,00	2,000	2,000	400,00		
				100,00			380,00		
	- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*15,00*3,000 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 *155,00* 3,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 8.10 mq *8,10*155,00			69,00	15,000	3,000	3'105,00		
				155,00	3,000	2,000	930,00		
			8,10	155,00			1'255,50		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *24,00*4,000* 2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*4,000* 2,000 Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 * 30,00*7,500*2,000 Scogliera mq 60.00 *60,00*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 * 59,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilupp.(29+30)=59.0 * 59,00*7,500*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 * 55,00*4,000*2,000			24,00	4,000	2,000	192,00		
				30,00	4,000	2,000	240,00		
				30,00	7,500	2,000	450,00		
			60,00			2,000	120,00		
				59,00	4,000	2,000	472,00		
				59,00	7,500	2,000	885,00		
				55,00	4,000	2,000	440,00		
	A R I P O R T A R E						8'869,50		430'910'165,03

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						8'869,50		430'910'165,03
	Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+29)=55.0 * 55,00*7,500*2,000			55,00	7,500	2,000	825,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 * 57,00*4,000*2,000			57,00	4,000	2,000	456,00		
	Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+31)=57.0 * 57,00*7,500*2,000			57,00	7,500	2,000	855,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B								
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 100.00 *100,00* 4,000*2,000			100,00	4,000	2,000	800,00		
	Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 60.00 * 60,00*7,500*2,000			60,00	7,500	2,000	900,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00* 2,000*2,000			15,00	2,000	2,000	60,00		
	Soglia di fondo Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 * 482,75*0,500		482,75			0,500	241,38		
	- Scogliera a protezione pile viadotto Vedi sezione D-D								
	Pile N° 8 *8,00*20,00*15,000*3,000		8,00	20,00	15,000	3,000	7'200,00		
	- A dedurre ingombro fondazione pile *8,00*8,45* 6,200*2,500		8,00	8,45	6,200	2,500	-1'047,80		
	Sommano positivi...	mc					20'206,88		
	Sommano negativi...	mc					-1'047,80		
	SOMMANO...	mc					19'159,08	4,63	88'706,54
9971 / 3148 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*15,000*1,000 - Scogliera a protezione pile viadotto Vedi sezione D-D Pile N° 8 *8,00*20,00*15,000*1,000 - A dedurre ingombro fondazione pile *8,00*8,45* 6,200*0,500								
	Sommano positivi...	mc					3'435,00		
	Sommano negativi...	mc					-209,56		
	SOMMANO...	mc					3'225,44	1,34	4'322,09
9972 / 3149 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM								
	A R I P O R T A R E								431'003'193,66

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								431'003'193,66
20/11/2006	<p>Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno.</p> <p>- SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA -</p> <p>VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b "Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100,00 Gabbionata *100,00*2,000*2,000 Scogliera area mq 3.80 *3,80*100,00</p> <p>- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69,00 *69,00*15,000*3,000 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 *155,00*3,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 8.10 mq *8,10*155,00</p> <p>- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *24,00*4,000*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*7,500*2,000 Scogliera mq 60.00 *60,00*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 *59,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(29+30)=59.0 *59,00*7,500*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 *55,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+29)=55.0 *55,00*7,500*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 *57,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+31)=57.0 *57,00*7,500*2,000</p> <p>- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Sviluppo ml 100.00 *100,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 60.00 *60,00*7,500*2,000</p> <p>- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000*2,000 Soglia di fondo Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 *482,75*0,500</p> <p>- Scogliera a protezione pile viadotto Vedi sezione D-D Pile N° 8 *8,00*20,00*15,000*3,000</p>								
	A R I P O R T A R E						20'206,88		431'003'193,66

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						20'206,88		431'003'193,66
	- A dedurre ingombro fondazione pile *8,00*8,45*6,200*2,500		8,00	8,45	6,200	2,500	-1'047,80		
	Parziale... %						19'159,08		
	importo scavi *19159,08*5,270			19159,08		5,270	100'968,35		
	a dedurre parziale *19159,08			19159,08			-19'159,08		
	Parziale... %						81'809,27		
	Sommano positivi... %						121'175,23		
	Sommano negativi... %						-20'206,88		
	SOMMANO... %						100'968,35	10,00	10'096,84
9973 / 3150 A.2.03 08/11/2006	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. - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 8.10 mq *8,10*155,00		8,10	155,00			1'255,50		
	SOMMANO... mc						1'255,50	6,24	7'834,32
9974 / 3151 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 5806.20+19159.075 *24965,27						24'965,27		
	SOMMANO... mc						24'965,27	1,82	45'436,79
9975 / 3152 E.1.03 08/11/2006	OL.03 - gabbionate (SbCat 85) GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0								
	A R I P O R T A R E								431'066'561,61

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								431'066'561,61
	<p>mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b "Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100.00 Gabbionata 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 100.00/1.00=N° 100 *100,00*21,00 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 100.00/1.00=N° 100 *100,00*21,00 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 100.00/2.00=N° 50 *50,00*21,00</p> <p>- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 1° Fila N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 69x3=N°207 *207,00*21,00 N°1 Gabbioni in senso longitudinale ml 69.00/2.00=N° 34.50 *35,00*21,00 2° Fila N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 69x3=N°207 *207,00*21,00 N°1 Gabbioni in senso longitudinale ml 69.00/2.00=N° 34.50 *35,00*21,00 3° Fila N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 39 *69,00*21,00</p> <p>- Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*21,00</p> <p>- Soglie di fondo e scogliere di protezione</p>								
	A R I P O R T A R E						34'797,00		431'066'561,61

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						34'797,00		431'066'561,61
	Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 25.00/2.00=N° 12.5x2=N°25 *25,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*21,00		25,00	21,00			525,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*21,00		25,00	21,00			525,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 30.00/2.00=N° 15x2=N°30 *30,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*21,00		30,00	21,00			630,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*21,00		30,00	21,00			630,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 59.00/2.00=N° 29.5x2=N°59 *59,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59 *59,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59x2=N°119 *118,00*21,00		59,00	21,00			1'239,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59 *59,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59x2=N°119 *118,00*21,00		59,00	21,00			1'239,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 55.00/2.00=N° 27.5x2=N°55 *55,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55 *55,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55x2=N°110 *110,00*21,00		55,00	21,00			1'155,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55 *55,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55x2=N°110 *110,00*21,00		55,00	21,00			1'155,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 57.00/2.00=N° 28.5x2=N°57 *57,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57 *57,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57x2=N°50 *114,00*21,00		57,00	21,00			1'197,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57 *57,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57x2=N°50 *114,00*21,00		57,00	21,00			1'197,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 File zona centrale soglia - Sviluppo ml 54.00 Numero di gabbioni (27+27+3)=N°57xN°3=171 * 171,00*21,00 Lato destro soglia - Sviluppo ml 24.00 Numero di gabbioni N°24xN°3=72 *72,00*21,00 Lato sinistro soglia - Sviluppo ml 23.00 Numero di gabbioni N°23xN°3=69 *69,00*21,00		171,00	21,00			3'591,00		
	Lato destro soglia - Sviluppo ml 24.00 Numero di gabbioni N°24xN°3=72 *72,00*21,00 Lato sinistro soglia - Sviluppo ml 23.00 Numero di gabbioni N°23xN°3=69 *69,00*21,00		72,00	21,00			1'512,00		
	Lato sinistro soglia - Sviluppo ml 23.00 Numero di gabbioni N°23xN°3=69 *69,00*21,00		69,00	21,00			1'449,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione								
	A R I P O R T A R E						60'333,00		431'066'561,61

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						60'333,00		431'066'561,61
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	SOMMANO...	kg					60'963,00	3,71	226'172,73
9976 / 3153 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 Numero di gabbioni = 482.72/2=N°241.36 *242,00* 14,50		242,00	14,50			3'509,00		
	SOMMANO...	kg					3'509,00	3,52	12'351,68
9977 / 3154 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100.00 Gabbionata 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 100.00/1.00=N° 100 *100,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 100.00/1.00=N° 100 *100,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 100.00/2.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 1° Fila N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 69x3=N°207 *207,00*2,00*		100,00	2,00	1,000	1,000	200,00		
			100,00	2,00	1,000	1,000	200,00		
			50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						500,00		431'305'086,02

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						500,00		431'305'086,02
	1,000*1,000 N°1 Gabbioni in senso longitudinale ml 69.00/2.00=N° 34.50 *35,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 69x3=N°207 *207,00*2,00* 1,000*1,000 N°1 Gabbioni in senso longitudinale ml 69.00/2.00=N° 34.50 *35,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 39 *69,00*2,00*1,000*1,000		207,00	2,00	1,000	1,000	414,00		
			35,00	2,00	1,000	1,000	70,00		
			207,00	2,00	1,000	1,000	414,00		
			35,00	2,00	1,000	1,000	70,00		
			69,00	2,00	1,000	1,000	138,00		
	- Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*2,00*1,000*1,000		155,00	2,00	1,000	1,000	310,00		
			78,00	2,00	1,000	1,000	156,00		
			155,00	2,00	1,000	1,000	310,00		
			78,00	2,00	1,000	1,000	156,00		
			155,00	2,00	1,000	1,000	310,00		
			155,00	2,00	1,000	1,000	310,00		
			78,00	2,00	1,000	1,000	156,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 25.00/2.00=N° 12.5x2=N°25 *25,00*2,00* 1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*2,00*1,000* 1,000		25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
			25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
			50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 30.00/2.00=N° 15x2=N°30 *30,00*2,00*1,000* 1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*2,00*1,000* 1,000		30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
			30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
			60,00	2,00	1,000	1,000	120,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 59.00/2.00=N° 29.5x2=N°59 *59,00*2,00*								
	A R I P O R T A R E						3'754,00		431'305'086,02

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						3'754,00		431'305'086,02
	1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59 *59,00*2,00*1,000*1,000		59,00	2,00	1,000	1,000	118,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59x2=N° 119 *118,00*2,00*1,000*1,000		59,00	2,00	1,000	1,000	118,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 55.00/2.00=N° 27.5x2=N° 55 *55,00*2,00*1,000*1,000		118,00	2,00	1,000	1,000	236,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55 *55,00*2,00*1,000*1,000		55,00	2,00	1,000	1,000	110,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55x2=N° 110 *110,00*2,00*1,000*1,000		55,00	2,00	1,000	1,000	110,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 57.00/2.00=N° 28.5x2=N° 57 *57,00*2,00*1,000*1,000		110,00	2,00	1,000	1,000	220,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57 *57,00*2,00*1,000*1,000		57,00	2,00	1,000	1,000	114,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57x2=N° 110 *114,00*2,00*1,000*1,000		57,00	2,00	1,000	1,000	114,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 File zona centrale soglia - Sviluppo ml 54.00 Numero di gabbioni (27+27+3)=N°57xN°3=171 *171,00*2,00*1,000*1,000		114,00	2,00	1,000	1,000	228,00		
	Lato destro soglia - Sviluppo ml 24.00 Numero di gabbioni N°24xN°3=72 *72,00*2,00*1,000*1,000		171,00	2,00	1,000	1,000	342,00		
	Lato sinistro soglia - Sviluppo ml 23.00 Numero di gabbioni N°23xN°3=69 *69,00*2,00*1,000*1,000		72,00	2,00	1,000	1,000	144,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		69,00	2,00	1,000	1,000	138,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 Numero di gabbioni = 482.72/2=N°241.36 *242,00*2,00*1,000*0,500		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	SOMMANO...	mc	242,00	2,00	1,000	0,500	242,00		
							6'048,00	23,33	141'099,84
9978 / 3155 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO								
	A R I P O R T A R E								431'446'185,86

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								431'446'185,86
	VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b "Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*13,250 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *155,00*1,000 - Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *25,00*4,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*11,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 * 59,00*11,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 * 55,00*11,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 * 57,00*11,000 - Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 * 100,00*3,000 - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00* 2,000 - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 * 482,75 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mq					4'503,00	5,12	23'055,36
9979 / 3156 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b "Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*13,250 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00								
	A R I P O R T A R E						914,25		431'469'241,22

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						914,25		431'469'241,22
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *25,00*4,000			25,00	4,000		100,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*11,000			30,00	11,000		330,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 * 59,00*11,000			59,00	11,000		649,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 * 55,00*11,000			55,00	11,000		605,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 * 57,00*11,000			57,00	11,000		627,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 * 100,00*3,000			100,00	3,000		300,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00* 2,000			15,00	2,000		30,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 * 482,75						482,75		
	SOMMANO...	m ²					4'503,00	2,90	13'058,70
9980 / 3157 NP.ID.004/ 1LT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100.00 Scogliera area mq 3.80 *3,80*100,00			3,80	100,00		380,00		
	- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 - Area scogliera mq (3.75+6.25)/2x3.00=mq 15 * 15,00*69,00			15,00	69,00		1'035,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 * 30,00*7,500*2,000 Scogliera mq 60.00 *60,00*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(29+30)=59.0 * 59,00*7,500*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+29)=55.0 * 55,00*7,500*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+31)=57.0 *			60,00	30,00	7,500	2,000	450,00	
							2,000	120,00	
							2,000	885,00	
							2,000	825,00	
	A R I P O R T A R E						3'695,00		431'482'299,92

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						3'695,00		431'482'299,92
	57,00*7,500*2,000 - Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 60.00 * 60,00*7,500*2,000 - Scogliera a protezione pile viadotto Vedi sezione D-D Pile N° 8 *8,00*20,00*15,000*3,000 - A dedurre ingombro fondazione pile *8,00*8,45* 6,200*2,500			57,00	7,500	2,000	855,00		
				60,00	7,500	2,000	900,00		
			8,00	20,00	15,000	3,000	7'200,00		
			8,00	8,45	6,200	2,500	-1'047,80		
	Sommano positivi...	m³					12'650,00		
	Sommano negativi...	m³					-1'047,80		
	SOMMANO...	m³					11'602,20	21,00	243'646,20
9981 / 3158 NP.ID.012/ 1LT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq (1250+1670) x n°2 x N° 5840 * 5840,00						5'840,00		
	SOMMANO...	cad					5'840,00	4,11	24'002,40
9982 / 3159 NP.ID.010/ 1LT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*13,250 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *155,00*1,000 - Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *25,00*4,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*11,000			69,00	13,250		914,25		
				155,00	1,000		155,00		
				155,00	1,000		155,00		
				155,00	1,000		155,00		
				25,00	4,000		100,00		
				30,00	11,000		330,00		
	A R I P O R T A R E						1'809,25		431'749'948,52

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						1'809,25		431'749'948,52
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 * 59,00*11,000			59,00	11,000		649,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 * 55,00*11,000			55,00	11,000		605,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 * 57,00*11,000			57,00	11,000		627,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 * 100,00*3,000			100,00	3,000		300,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00* 2,000			15,00	2,000		30,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 * 482,75						482,75		
	SOMMANO...	mq					4'503,00	11,05	49'758,15
	01.2.01.11 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA (Cat 193) 01.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9983 / 3160 A.1.01 08/11/2006	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. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 100.00 ml; Larg.media=35.00 * 100,00*35,000*0,500			100,00	35,000	0,500	1'750,00		
	SOMMANO...	mc					1'750,00	2,66	4'655,00
9984 / 3161 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE								
	A R I P O R T A R E								431'804'361,67

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								431'804'361,67
	RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*96,00 - Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000* 2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000* 2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000* 2,000 - Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*45,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *45,00* 2,000*2,000 Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*28,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *28,00* 2,000*2,000 Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*17,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 17 *17,00* 2,000*2,000 Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*6,000*2,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml * 30,00*6,000*2,000								
	SOMMANO...	mc					3'996,10	4,63	18'501,94
9985 / 3162 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE								
	A R I P O R T A R E								431'822'863,61

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								431'822'863,61
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche"								
	- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*96,00		6,60	96,00	2,000	2,000	384,00		
	- Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000* 2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000* 2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000* 2,000			40,00	2,000	2,000	160,00		
				30,00	2,000	2,000	120,00		
				26,00	2,000	2,000	104,00		
	- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*45,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *45,00* 2,000*2,000		11,10	45,00	4,000	2,000	360,00		
				45,00	2,000	2,000	180,00		
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*28,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *28,00* 2,000*2,000		11,10	28,00	4,000	2,000	224,00		
				28,00	2,000	2,000	112,00		
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*17,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 17 *17,00* 2,000*2,000		6,60	17,00	2,000	2,000	68,00		
				17,00	2,000	2,000	112,20		
				17,00	2,000	2,000	68,00		
	Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*6,000*2,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml * 30,00*6,000*2,000			25,00	6,000	2,000	300,00		
				30,00	6,000	2,000	360,00		
		Parziale...	%				3'996,10		
	importo scavi *3996,10*5,270 a dedurre parziale *3996,10			3996,10		5,270	21'059,45		
				3996,10			-3'996,10		
		Parziale...	%				17'063,35		
		Sommano positivi...	%				25'055,55		
		Sommano negativi...	%				-3'996,10		
		SOMMANO...	%				21'059,45	10,00	2'105,95
9986 / 3163 A.2.03 08/11/2006	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								
	A R I P O R T A R E								431'824'969,56

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								431'824'969,56
	trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*96,00		6,60	96,00		633,60			
	- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*45,00		11,10	45,00		499,50			
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*28,00		11,10	28,00		310,80			
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*17,00		6,60	17,00		112,20			
	SOMMANO...	mc				1'556,10	6,24	9'710,06	
9987 / 3164 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1750+3996.10 *5746,10					5'746,10			
	SOMMANO...	mc				5'746,10	1,82	10'457,90	
	OL.03 - gabbionate (SbCat 85)								
9988 / 3165 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI -								
	A R I P O R T A R E								431'845'137,52

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								431'845'137,52
	Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 96.00/2.00=N° 43 *43,00*21,00 - Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00 Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 40 *26,00*21,00 - Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45xN°2= N°90 *90,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45xN°2= N°90 *90,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*21,00 2° Fila in Elevazione								
	A R I P O R T A R E						16'191,00		431'845'137,52

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						16'191,00		431'845'137,52
	Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*21,00		45,00	21,00			945,00		
			23,00	21,00			483,00		
			45,00	21,00			945,00		
			23,00	21,00			483,00		
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28xN°2= N°56 *56,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28xN°2= N°56 *56,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*21,00		56,00	21,00			1'176,00		
			56,00	21,00			1'176,00		
			28,00	21,00			588,00		
			14,00	21,00			294,00		
			28,00	21,00			588,00		
			14,00	21,00			294,00		
			28,00	21,00			588,00		
			14,00	21,00			294,00		
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 17.00/2.00=N° 8.5 *9,00*21,00		17,00	21,00			357,00		
			17,00	21,00			357,00		
			17,00	21,00			357,00		
			9,00	21,00			189,00		
	Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x3=N°75 *75,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*21,00 2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale		75,00	21,00			1'575,00		
			50,00	21,00			1'050,00		
			50,00	21,00			1'050,00		
	A R I P O R T A R E						28'980,00		431'845'137,52

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						28'980,00		431'845'137,52
	ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*21,00 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml 1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x3=N°90 *90,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 0.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*21,00 2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00		25,00	21,00			525,00		
			90,00	21,00			1'890,00		
			60,00	21,00			1'260,00		
			60,00	21,00			1'260,00		
			30,00	21,00			630,00		
	SOMMANO...	kg					34'545,00	3,71	128'161,95
9989 / 3166 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 96.00/2.00=N° 43 *43,00*2,00*1,000*1,000 - Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*2,00*1,000*1,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Fondazione		96,00	2,00	1,000	1,000	192,00		
			96,00	2,00	1,000	1,000	192,00		
			96,00	2,00	1,000	1,000	192,00		
			43,00	2,00	1,000	1,000	86,00		
			40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
			40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
			30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
			30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
	A R I P O R T A R E						942,00		431'973'299,47

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						942,00		431'973'299,47
	Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 40 *26,00*2,00*1,000*1,000		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45xN°2= N°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45xN°2= N°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28xN°2= N°56 *56,00*2,00*1,000*1,000		56,00	2,00	1,000	1,000	112,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28xN°2= N°56 *56,00*2,00*1,000*1,000		56,00	2,00	1,000	1,000	112,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*2,00*1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*2,00*1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*2,00*1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00								
	A R I P O R T A R E						2'290,00		431'973'299,47

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						2'290,00		431'973'299,47
	Tratto gabbionata ml 17.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 17.00/2.00=N° 8.5 *9,00*2,00*1,000*1,000		9,00	2,00	1,000	1,000	18,00		
	Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x3=N°75 *75,00*2,00*1,000*1,000		75,00	2,00	1,000	1,000	150,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*2,00*1,000*1,000		50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*2,00*1,000*1,000		50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*2,00*1,000*1,000		25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
	Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml 1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x3=N°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*2,00*1,000*1,000		60,00	2,00	1,000	1,000	120,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 0.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*2,00*1,000*1,000		60,00	2,00	1,000	1,000	120,00		
	2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*2,00*1,000*1,000		30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
	SOMMANO...	mc					3'290,00	23,33	76'755,70
9990 / 3167 NP.ID.012/ A/1LT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*4,000			96,00	4,000		384,00		
	A R I P O R T A R E						384,00		432'050'055,17

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						384,00		432'050'055,17
	- Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000			40,00	2,000		80,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000			30,00	2,000		60,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000			26,00	2,000		52,00		
	- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000			45,00	4,000		180,00		
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000 1° Fila in Fondazione			28,00	4,000		112,00		
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000			17,00	2,000		34,00		
	Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*4,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml * 30,00*4,000			25,00	4,000		100,00		
	SOMMANO...	mq					1'122,00	5,12	5'744,64
9991 / 3168 NP.ID.011/ 1LT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*4,000 - Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000 - Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000 Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000 1° Fila in Fondazione Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00								
	A R I P O R T A R E						868,00		432'055'799,81

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						868,00		432'055'799,81
	Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000 Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*4,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml * 30,00*4,000			17,00	2,000		34,00		
				25,00	4,000		100,00		
				30,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	m ²					1'122,00	2,90	3'253,80
9992 / 3169 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *45,00* 2,000*2,000 Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *28,00* 2,000*2,000 Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 17 *17,00* 2,000*2,000			45,00	2,000	2,000	180,00		
				28,00	2,000	2,000	112,00		
				17,00	2,000	2,000	68,00		
	SOMMANO...	m ³					360,00	21,00	7'560,00
9993 / 3170 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 2000 x n°2 x N° 4000 *4000,00						4'000,00		
	SOMMANO...	cad					4'000,00	4,11	16'440,00
9994 / 3171 NP.ID.010/ ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE								
	A R I P O R T A R E								432'083'053,61

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								432'083'053,61
	RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PI11 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*4,000 - Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000 - Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000 Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000 1° Fila in Fondazione Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000 Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*4,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml * 30,00*4,000								
	SOMMANO...	mq					1'122,00	11,05	12'398,10
	OL.01.12 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SALSO-VIADOTTO SALSO (Cat 194) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
9995 / 3172 A.1.01 08/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PI12 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 200.00 ml; Larg.media=70.00 *								
	A R I P O R T A R E								432'095'451,71

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								432'095'451,71
	200,00*70,000*1,500			200,00	70,000	1,500	21'000,00		
	SOMMANO...	mc					21'000,00	2,66	55'860,00
9996 / 3173 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo a sezione obbligata per incasso fondazioni gabbionate Vallone Salso - Viadoto Salso Sezione tipo C-C sviluppo superficie = 4 446.04 *4446,04*2,250 Sezione tipo D-D sviluppo superficie = 1 006.18 *1006,18*2,000 Sezione tipo E-E sviluppo superficie 1 157.00 *1157,00*2,900 Sezione tipo F-F sviluppo superficie = 303.00 *303,00*2,000 Sezione tipo H-H sviluppo superficie = 636.95 *636,95*1,500			4446,04		2,250	10'003,59		
	SOMMANO...	mc		1006,18		2,000	2'012,36		
				1157,00		2,900	3'355,30		
				303,00		2,000	606,00		
				636,95		1,500	955,43		
	SOMMANO...	mc					16'932,68	4,63	78'398,31
9997 / 3174 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. Sezione tipo C-C sviluppo superficie = 4 446.04 *4446,04*0,250 Sezione tipo D-D sviluppo superficie = 1 006.18 Sezione tipo E-E sviluppo superficie 1 157.00 *1157,00*0,900 Sezione tipo F-F sviluppo superficie = 303.00 Sezione tipo H-H sviluppo superficie = 636.95			4446,04		0,250	1'111,51		
				1157,00		0,900	1'041,30		
	SOMMANO...	mc					2'152,81	1,34	2'884,77
9998 / 3175 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. Scavo a sezione obbligata per incasso fondazioni gabbionate Vallone Salso - Viadoto Salso Sezione tipo C-C sviluppo superficie = 4 446.04 *4446,04*2,250 Sezione tipo D-D sviluppo superficie = 1 006.18 *1006,18*2,000			4446,04		2,250	10'003,59		
				1006,18		2,000	2'012,36		
	A R I P O R T A R E						12'015,95		432'232'594,79

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						12'015,95		432'232'594,79
	Sezione tipo E-E sviluppo superficie 1 157.00 *1157,00*2,900			1157,00		2,900	3'355,30		
	Sezione tipo F-F sviluppo superficie = 303.00 *303,00*2,000			303,00		2,000	606,00		
	Sezione tipo H-H sviluppo superficie = 636.95 *636,95*1,500			636,95		1,500	955,43		
	Parziale... %						16'932,68		
	A detrarre parziale *-16932,680						-		
	parziale *16932,68*5,270			16932,68		5,270	89'235,22		
	Parziale... %						72'302,54		
	Sommano positivi... %						106'167,90		
	Sommano negativi... %						-16'932,68		
	SOMMANO... %						89'235,22	10,00	8'923,52
9999 / 3176 A.2.03 08/11/2006	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. Materiali per rilevati provenienti da cava Vallone Salso - Viadotto Salso Riempimento a tergo gabbionate sezione tipo D-D * 11,00*137,310			11,00	137,310		1'510,41		
	SOMMANO... mc						1'510,41	6,24	9'424,96
10000 / 3177 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 *[21000+ 16932,68]					37932,680	37'932,68		
	SOMMANO... mc						37'932,68	1,82	69'037,48
	OL.03 - gabbionate (SbCat 85)								
10001 / 3178 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. Gabbioni metallici Dimensioni 2.00x1.0x1.00 m - Filo DN 2.7 mm Maglia 6x8 cm - Peso 10.50 Kg/mc Vallone Salso - Viadoto Salso Sezione tipo C-C sviluppo superficie = 4 446.04 *4446,04*2,250* 10,500 Sezione tipo D-D sviluppo superficie = 1 006.18 *1006,18*2,000* 10,500			4446,04	2,250	10,500	105'037,70		
				1006,18	2,000	10,500	21'129,78		
	A R I P O R T A R E						126'167,48		432'319'980,75

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						126'167,48		432'319'980,75
	Sezione tipo E-E sviluppo superficie 1 157.00 *1157,00*2,900* 10,500			1157,00	2,900	10,500	35'230,65		
	Sezione tipo F-F sviluppo superficie = 303.00 *303,00*2,000*10,500			303,00	2,000	10,500	6'363,00		
	Sezione tipo H-H sviluppo superficie = 636.95 *636,95*1,500*10,500			636,95	1,500	10,500	10'031,96		
	A detrarre scogli								
	Sezione F-F *27,55*5,000*2,000			27,55	5,000	2,000	-275,50		
	Sezione E-E *96,42*6,000*2,000			96,42	6,000	2,000	-1'157,04		
	A detrarre magrone								
	Sezione D-D *335,39*11,000			335,39		11,000	-3'689,29		
	Sommano positivi...	kg					177'793,09		
	Sommano negativi...	kg					-5'121,83		
	SOMMANO...	kg					172'671,26	3,71	640'610,37
10002 / 3179 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI Scavo a sezione obbligata per incasso fondazioni gabbionate Vallone Salso - Viadoto Salso								
	Sezione tipo C-C sviluppo superficie = 4 446.04 *4446,04*2,250* 10,500			4446,04	2,250	10,500	105'037,70		
	Sezione tipo D-D sviluppo superficie = 1 006.18 *1006,18*2,000* 10,500			1006,18	2,000	10,500	21'129,78		
	Sezione tipo E-E sviluppo superficie 1 157.00 *1157,00*2,900* 10,500			1157,00	2,900	10,500	35'230,65		
	Sezione tipo F-F sviluppo superficie = 303.00 *303,00*2,000*10,500			303,00	2,000	10,500	6'363,00		
	Sezione tipo H-H sviluppo superficie = 636.95 *636,95*1,500*10,500			636,95	1,500	10,500	10'031,96		
	A detrarre scogli								
	Sezione F-F *27,55*5,000*2,000			27,55	5,000	2,000	-275,50		
	Sezione E-E *96,42*6,000*2,000			96,42	6,000	2,000	-1'157,04		
	A detrarre magrone								
	Sezione D-D *335,39*11,000			335,39		11,000	-3'689,29		
	Sommano positivi...	mc					177'793,09		
	Sommano negativi...	mc					-5'121,83		
	SOMMANO...	mc					172'671,26	23,33	4'028'420,50
10003 / 3180 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO								
	Vedi sezione D-D *335,39*11,000			335,39		11,000	3'689,29		
	SOMMANO...	mq					3'689,29	5,12	18'889,16
10004 / 3181 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Sezione D-D *1006,18			1006,18			1'006,18		
	A R I P O R T A R E						1'006,18		437'007'900,78

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						1'006,18		437'007'900,78
	SOMMANO...	m ²					1'006,18	2,90	2'917,92
10005 / 3182 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Sezione F-F *27,55*5,000*2,000 Sezione E-E *96,42*6,000*2,000			27,55 96,42	5,000 6,000	2,000 2,000	275,50 1'157,04		
	SOMMANO...	m ³					1'432,54	21,00	30'083,34
10006 / 3183 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO RINVERDIMENTO ARGINALI Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1000 x n°2 x N° 2000 *2000,00						2'000,00		
	SOMMANO...	cad					2'000,00	4,11	8'220,00
10007 / 3184 NP.ID.010/ ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi sezione D-D *1006,180					1006,180	1'006,18		
	SOMMANO...	mq					1'006,18	11,05	11'118,29
	OL.2.01.13 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SERRA-PONTE SERRA (Cat 195) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
10008 / 3198 A.1.01 08/11/2006	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. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 70.00 ml; Larg.media=25.00 *70,00* 25,000*0,500			70,00	25,000	0,500	875,00		
	SOMMANO...	mc					875,00	2,66	2'327,50
10009 / 3199 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni								
	A R I P O R T A R E								437'062'567,83

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								437'062'567,83
	<p>altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-</p> <p>VALLONE SERRA - PONTE SERRA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 * 65,00*2,000*3,000</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 * 65,00*2,000*3,000</p> <p>- Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 *19,50*2,000*3,000</p> <p>Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 *19,00*2,000*3,000</p> <p>Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000*3,000</p> <p>Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 *17,00*2,000*3,000</p> <p>Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 *16,00*4,000*3,000</p> <p>- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00*22,000*0,500 Scogliera a valle materassi tipo reno Lunghezza ml 20.00 Vedi sezione A-A Area mq (1.60+4.10)/2x3.00= 8.55 *8,55*20,00</p> <p>- MANUFATTI DI RILASCIO</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500</p> <p>- Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00*0,900*2,000</p>								
	SOMMANO...	mc					2'390,80	4,63	11'069,40
10010 / 3200 B.1.04 08/11/2006	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p> <p>- SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE</p>								
	A R I P O R T A R E								437'073'637,23

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								437'073'637,23
	OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 * 65,00*2,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 * 65,00*2,000*1,000 - Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 *19,50*2,000* 1,000 Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 *19,00*2,000* 1,000 Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000* 1,000 Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 *17,00*2,000* 1,000 Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 *16,00*4,000* 1,000								
	SOMMANO...	mc					471,00	1,34	631,14
10011 / 3201 B.1.05 20/11/2006	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezone sponde sviluppo ml 65.0 * 65,00*2,000*3,000 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezone sponde sviluppo ml 65.0 * 65,00*2,000*3,000 - Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 *19,50*2,000* 3,000								
	A R I P O R T A R E						897,00		437'074'268,37

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						897,00		437'074'268,37
	Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 *19,00*2,00*3,000			19,00	2,000	3,000	114,00		
	Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,00*3,000			18,00	2,000	3,000	108,00		
	Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 *17,00*2,00*3,000			17,00	2,000	3,000	102,00		
	Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 *16,00*4,00*3,000			16,00	4,000	3,000	192,00		
	- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00*22,00*0,500			65,00	22,000	0,500	715,00		
	Scogliera a valle materassi tipo reno Lunghezza ml 20.00 Vedi sezione A-A Area mq (1.60+4.10)/2x3.00= 8.55 *8,55*20,00		8,55	20,00			171,00		
	- MANUFATTI DI RILASCIO								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
	Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	- Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00*0,900*2,000		1,00	21,00	0,900	2,000	37,80		
	Parziale...	%					2'390,80		
	importo scavi *2390,80*5,270			2390,80		5,270	12'599,52		
	a dedurre parziale *2390,80			2390,80			-2'390,80		
	Parziale...	%					10'208,72		
	Sommano positivi...	%					14'990,32		
	Sommano negativi...	%					-2'390,80		
	SOMMANO...	%					12'599,52	10,00	1'259,95
10012 / 3202 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 875+2390.8 *3265,80						3'265,80		
	SOMMANO...	mc					3'265,80	1,82	5'943,76
10013 / 3203 A.2.07/a 08/11/2006	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Rinterro con materiali proveniente da scavi VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento								
	A R I P O R T A R E								437'081'472,08

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								437'081'472,08
	acque di piattaforma *1,00*21,00*0,900*1,000		1,00	21,00	0,900	1,000	18,90		
	SOMMANO...	m³					18,90	0,52	9,83
	OL03 - gabbionate (SbCat 85)								
10014 / 3204 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*21,00 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*21,00 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 65.00/2.00=N° 32.5 *33,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*21,00 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*21,00 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 65.00/2.00=N° 32.5 *33,00*21,00 - Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.50/1.00=N° 19.5 *20,00*21,00 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.50/1.00=N° 19.5 *20,00*21,00 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 19.50/2.00=N° 9.75 *10,00*21,00 Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19.0 *19,00*21,00 2° Fila								
	A R I P O R T A R E						8'295,00		437'081'481,91

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						8'295,00		437'081'481,91
	Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19.0 *19,00*21,00 3° Fila		19,00	21,00			399,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.50 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 1° Fila								
	Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18.0 *18,00*21,00 2° Fila		18,00	21,00			378,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18.0 *18,00*21,00 3° Fila		18,00	21,00			378,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 18.00/2.00=N° 9.00 *9,00*21,00		9,00	21,00			189,00		
	Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 1° Fila								
	Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17.0 *17,00*21,00 2° Fila		17,00	21,00			357,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17.0 *17,00*21,00 3° Fila		17,00	21,00			357,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 17.00/2.00=N° 8.50 *9,00*21,00		9,00	21,00			189,00		
	Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 1° Fila								
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16x2= N°32 *32,00*21,00 2° Fila		32,00	21,00			672,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila		16,00	21,00			336,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8.00 *8,00*21,00 3° Fila		8,00	21,00			168,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	fondazione *14,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
	elevazione *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	SOMMANO...	kg					12'768,00	3,71	47'369,28
10015 / 3205 E.1.04 08/11/2006	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietra, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22								
	A R I P O R T A R E								437'128'851,19

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								437'128'851,19
	Numero comples. materassi tipo reno N°726 * 726,00*14,50		726,00	14,50			10'527,00		
	- MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00* 14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					10'788,00	3,52	37'973,76
10016 / 3206 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 65.00/2.00=N° 32.5 *33,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 65.00/2.00=N° 32.5 *33,00*2,00*1,000*1,000 - Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.50/1.00=N° 19.5 *20,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.50/1.00=N° 19.5 *20,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 19.50/2.00=N° 9.75 *10,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19.0 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19.0 *19,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila								
	A R I P O R T A R E						828,00		437'166'824,95

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						828,00		437'166'824,95
	Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.50 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18.0 *18,00*2,00*1,000*1,000		18,00	2,00	1,000	1,000	36,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18.0 *18,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila		18,00	2,00	1,000	1,000	36,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 18.00/2.00=N° 9.00 *9,00*2,00*1,000*1,000		9,00	2,00	1,000	1,000	18,00		
	Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17.0 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17.0 *17,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 17.00/2.00=N° 8.50 *9,00*2,00*1,000*1,000		9,00	2,00	1,000	1,000	18,00		
	Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16x2= N°32 *32,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8.00 *8,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	- Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 Numero comples. materassi tipo reno N°726 * 726,00*2,00*1,000*0,500		726,00	2,00	1,000	0,500	726,00		
	- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00* 2,00*1,000*0,500		18,00	2,00	1,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					<u>1'960,00</u>	23,33	45'726,80
10017 / 3207 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo								
	A R I P O R T A R E								437'212'551,75

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								437'212'551,75
10018 / 3208 NP.ID.011/ ILT 08/11/2006	- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00* 22,000 SOMMANO...	mq		65,00	22,000		1'430,00		
							1'430,00	5,12	7'321,60
10019 / 3209 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00* 22,000 SOMMANO...	m ²		65,00	22,000		1'430,00		
							1'430,00	2,90	4'147,00
10019 / 3209 NP.ID.004/ ILT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo Scogliera a valle materassi tipo reno Lunghezza ml 20.00 Vedi sezione A-A Area mq (1.60+4.10)/2x3.00= 8.55 *8,55*20,00 SOMMANO...	m ³	8,55	20,00			171,00		
							171,00	21,00	3'591,00
10020 / 3210 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 90 x n°2 x N° 180 *180,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 90 x n°2 x N° 180 *180,00 SOMMANO...	cad					180,00		
							180,00		
							360,00	4,11	1'479,60
10021 / 3211 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI								
	A R I P O R T A R E								437'229'090,95

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								437'229'090,95
08/11/2006	VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00* 22,000			65,00	22,000		1'430,00		
	SOMMANO...	mq					1'430,00	11,05	15'801,50
	OL.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 86)								
10022 / 3212 RS02/ 13.3.14.7 08/11/2006	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PEad VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00		1,00	21,00			21,00		
	SOMMANO...	m					21,00	52,88	1'110,48
10023 / 3213 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PI13 "Particolari di protezione idrauliche" - Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00*0,900*1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*21,00		1,00	21,00	0,900	1,000	18,90		
	Sommano positivi...	m³					18,90		
	Sommano negativi...	m³					-5,88		
	SOMMANO...	m³					13,02	21,05	274,07
	OL.2.01.14 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA-SCATOLARE MONTESTRETTO (Cat 196) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
10024 / 3185 A.1.01 08/11/2006	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE								
	A R I P O R T A R E								437'246'277,00

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								437'246'277,00
	D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo *72,60*6,000*0,500 Lato in DX idraulica Gabbionate e scogliera di protezione alveo Sviluppo ml 60.00 *60,00*12,000*0,500			72,60	6,000	0,500	217,80		
				60,00	12,000	0,500	360,00		
	SOMMANO...	mc					577,80	2,66	1'536,95
10025 / 3186 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta -Tratto gabbionata e scogliera a protezione del piede del rilevato Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Sviluppo ml 16.00 *16,00*2,600*2,000 - Scogliera allo sbocco dello scatolare Montestretto *17,00*8,000*3,000 Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 *11,00*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*11,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 *16,00*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*16,00 Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 *34,00*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 8.10 mq *8,10*34,00 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 *			16,00	2,600	2,000	83,20		
				17,00	8,000	3,000	408,00		
				11,00	2,000	2,000	44,00		
			4,50	11,00			49,50		
				16,00	2,000	2,000	64,00		
			6,15	16,00			98,40		
				34,00	2,000	2,000	136,00		
			8,10	34,00			275,40		
	A R I P O R T A R E						1'158,50		437'247'813,95

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						1'158,50		437'247'813,95
	19,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*19,00		4,50	19,00	2,000	2,000	76,00		
	- Scogliera allo sbocco dello scatolare T35 *21,00* 2,000*3,000			21,00	2,000	3,000	126,00		
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 * 72,60*4,000*2,000			72,60	4,000	2,000	580,80		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 11.10 mq *11,10*72,60		11,10	72,60			805,86		
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 *60,00* 4,000*2,000			60,00	4,000	2,000	480,00		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 11.10 mq *11,10*60,00		11,10	60,00			666,00		
	Scogliera di protezione *55,00*5,000*2,000			55,00	5,000	2,000	550,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 * 24,50*2,000*2,000			24,50	2,000	2,000	98,00		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*24,50		4,50	24,50			110,25		
	- Scogliera all'imbocco dello scatolare T35 *21,00* 3,000*3,000			21,00	3,000	3,000	189,00		
	SOMMANO...	mc					4'925,91	4,63	22'806,96
10026 / 3187 B.1.04 08/11/2006	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta - Scogliera allo sbocco dello scatolare Montestretto *17,00*8,000*1,000 Lato in SX idraulica - Scogliera allo sbocco dello scatolare T35 *21,00* 2,000*1,000 Direzione Caltanissetta - Agrigento - Scogliera all'imbocco dello scatolare T35 *21,00* 3,000*1,000								
	SOMMANO...	mc					241,00	1,34	322,94
	A R I P O R T A R E								437'270'943,85

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								437'270'943,85
10027 / 3188 B.1.05 20/11/2006	<p>SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM</p> <p>Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno.</p> <p>- SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA -</p> <p>VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Direzione Agrigento - Caltanissetta -Tratto gabbionata e scogliera a protezione del piede del rilevato Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Sviluppo ml 16.00 *16,00*2,600*2,000</p> <p>- Scogliera allo sbocco dello scatolare Montestretto *17,00*8,000*3,000</p> <p>Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 *11,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*11,00</p> <p>Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 *16,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*16,00</p> <p>Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 *34,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 8.10 mq *8,10*34,00</p> <p>- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 *19,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*19,00</p> <p>- Scogliera allo sbocco dello scatolare T35 *21,00*2,000*3,000</p> <p>Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 *72,60*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 11.10 mq *11,10*72,60</p> <p>Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 *60,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 11.10 mq *11,10*60,00</p>								
	A R I P O R T A R E						3'978,66		437'270'943,85

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						3'978,66		437'270'943,85
	Scogliera di protezione *55,00*5,000*2,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 * 24,50*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*24,50 - Scogliera all'imbocco dello scatolare T35 *21,00* 3,000*3,000			55,00	5,000	2,000	550,00		
				24,50	2,000	2,000	98,00		
		4,50	24,50				110,25		
			21,00	3,000	3,000		189,00		
	Parziale...	%					4'925,91		
	importo scavi *4925,91*5,270 a dedurre parziale *4925,91			4925,91		5,270	25'959,55		
				4925,91			-4'925,91		
	Parziale...	%					21'033,64		
	Sommano positivi...	%					30'885,46		
	Sommano negativi...	%					-4'925,91		
	SOMMANO...	%					25'959,55	10,00	2'595,96
10028 / 3189 A.2.03 08/11/2006	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. - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*11,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.15 mq *6,15*16,00 Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 8.10 mq *8,10*34,00 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*19,00 Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 Riempimento a tergo gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*72,60 Lato in DX idraulica		4,50	11,00			49,50		
			6,15	16,00			98,40		
			8,10	34,00			275,40		
		4,50	19,00				85,50		
			11,10	72,60			805,86		
	A R I P O R T A R E						1'314,66		437'273'539,81

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						1'314,66		437'273'539,81
	Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*60,00		11,10	60,00			666,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*24,50		4,50	24,50			110,25		
	SOMMANO...	mc					2'090,91	6,24	13'047,28
10029 / 3190 NP.24 08/11/2006	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 577.80+4925.91 *5503,71						5'503,71		
	SOMMANO...	mc					5'503,71	1,82	10'016,75
	OI.03 - gabbionate (SbCat 85)								
10030 / 3191 E.1.03 08/11/2006	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta -Tratto gabbionata e scogliera a protezione del piede del rilevato Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Sviluppo ml 16.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*21,00 Lato in SX idraulica		16,00	21,00			336,00		
			16,00	21,00			336,00		
			8,00	21,00			168,00		
	A R I P O R T A R E						840,00		437'296'603,84

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						840,00		437'296'603,84
	Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*21,00		11,00	21,00			231,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*21,00		11,00	21,00			231,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*21,00		6,00	21,00			126,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*21,00		8,00	21,00			168,00		
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 34.00/2.00=N° 17 *17,00*21,00		34,00	21,00			714,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 34.00/2.00=N° 17 *17,00*21,00		34,00	21,00			714,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 34.00/2.00=N° 17 *17,00*21,00		34,00	21,00			714,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 34.00/2.00=N° 17 *17,00*21,00		34,00	21,00			714,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 34.00/2.00=N° 17 *17,00*21,00		17,00	21,00			357,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00		19,00	21,00			399,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00		19,00	21,00			399,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 1° Fila in Elevazione		146,00	21,00			3'066,00		
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 1° Fila in Elevazione		146,00	21,00			3'066,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 1° Fila in Elevazione		73,00	21,00			1'533,00		
	A R I P O R T A R E						14'490,00		437'296'603,84

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						14'490,00		437'296'603,84
	Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00 2° Fila in Elevazione		37,00	21,00			777,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 2° Fila in Elevazione		73,00	21,00			1'533,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00 3° Fila in Elevazione		37,00	21,00			777,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 4° Fila in Elevazione		73,00	21,00			1'533,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00		37,00	21,00			777,00		
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 2° Fila in Fondazione		146,00	21,00			3'066,00		
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 1° Fila in Elevazione		146,00	21,00			3'066,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 1° Fila in Elevazione		73,00	21,00			1'533,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00 2° Fila in Elevazione		37,00	21,00			777,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 2° Fila in Elevazione		73,00	21,00			1'533,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00 3° Fila in Elevazione		37,00	21,00			777,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 4° Fila in Elevazione		73,00	21,00			1'533,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00		37,00	21,00			777,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 1° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 24.50/1.00=N° 24.5 *25,00*21,00 2° Fila in Fondazione		25,00	21,00			525,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 24.50/1.00=N° 24.5 *25,00*21,00 1° Fila in Elevazione		25,00	21,00			525,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 24.50/2.00=N° 12.25 *13,00*21,00		13,00	21,00			273,00		
	SOMMANO...	kg					34'272,00	3,71	127'149,12
10031 / 3192 E.1.05/b 08/11/2006	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014								
	A R I P O R T A R E								437'423'752,96

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								437'423'752,96
	"Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche"								
	Direzione Agrigento - Caltanissetta -Tratto gabbionata e scogliera a protezione del piede del rilevato Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Sviluppo ml 16.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*2,00*1,000*1,000		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000		11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000		11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*2,00*1,000*1,000		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*2,00*1,000*1,000		34,00	2,00	1,000	1,000	68,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*2,00*1,000*1,000		34,00	2,00	1,000	1,000	68,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*2,00*1,000*1,000		34,00	2,00	1,000	1,000	68,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*2,00*1,000*1,000		34,00	2,00	1,000	1,000	68,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 34.00/2.00=N° 17 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	2° Fila in Fondazione								
	A R I P O R T A R E						592,00		437'423'752,96

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						592,00		437'423'752,96
	Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*2,00* 1,000*1,000		146,00	2,00	1,000	1,000	292,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*2,00* 1,000*1,000		146,00	2,00	1,000	1,000	292,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*2,00* 1,000*1,000		146,00	2,00	1,000	1,000	292,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*2,00* 1,000*1,000		146,00	2,00	1,000	1,000	292,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50								
	A R I P O R T A R E						3'138,00		437'423'752,96

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						3'138,00		437'423'752,96
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 24.50/1.00=N° 24.5 *25,00*2,00*1,000*1,000		25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 24.50/1.00=N° 24.5 *25,00*2,00*1,000*1,000		25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 24.50/2.00=N° 12.25 *13,00*2,00*1,000*1,000		13,00	2,00	1,000	1,000	26,00		
	SOMMANO...	mc					3'264,00	23,33	76'149,12
10032 / 3193 NP.ID.012/ A/ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *16,00*1,000 Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *34,00*1,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000 Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000								
	A R I P O R T A R E						394,80		437'499'902,08

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						394,80		437'499'902,08
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00								
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilupp. ml (14.0+10.5)=24.50								
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *24,50*1,000			24,50	1,000		24,50		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *24,50*1,000			24,50	1,000		24,50		
	SOMMANO...	mq					756,40	5,12	3'872,77
10033 / 3194 NP.ID.011/ 1LT 08/11/2006	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00								
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *11,00*1,000			11,00	1,000		11,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000			11,00	1,000		11,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500			16,00	0,500		8,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500			16,00	0,500		8,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *16,00*1,000			16,00	1,000		16,00		
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500			34,00	0,500		17,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500			34,00	0,500		17,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500			34,00	0,500		17,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *34,00*1,000			34,00	1,000		34,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilupp. ml (11.0+8.0)=19.00								
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000			19,00	1,000		19,00		
	1° Fila in Elevazione								
	A R I P O R T A R E						158,00		437'503'774,85

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						158,00		437'503'774,85
	Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000 Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *72,60*1,000 Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *60,00*1,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *24,50*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *24,50*1,000			19,00	1,000		19,00		
				72,60	1,000		72,60		
				72,60	1,000		72,60		
				72,60	1,000		72,60		
				72,60	1,000		72,60		
				60,00	1,000		60,00		
				60,00	1,000		60,00		
				60,00	1,000		60,00		
				60,00	1,000		60,00		
				60,00	1,000		60,00		
				24,50	1,000		24,50		
				24,50	1,000		24,50		
	SOMMANO...	m²					756,40	2,90	2'193,56
10034 / 3195 NP.ID.004/ 1LT 08/11/2006	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Area Scogliera mq 3.20 *3,20*16,00 - Scogliera allo sbocco dello scatolare Montestretto *17,00*8,000*3,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro - Scogliera allo sbocco dello scatolare T35 *21,00* 2,000*3,000 Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in DX idraulica Scogliera di protezione *55,00*5,000*2,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 - Scogliera all'imbocco dello scatolare T35 *21,00* 3,000*3,000		3,20	16,00			51,20		
				17,00	8,000	3,000	408,00		
				21,00	2,000	3,000	126,00		
				55,00	5,000	2,000	550,00		
				21,00	3,000	3,000	189,00		
	A R I P O R T A R E						1'324,20		437'505'968,41

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						1'324,20		437'505'968,41
	SOMMANO...	m³					1'324,20	21,00	27'808,20
10035 / 3196 NP.ID.012/ ILT 08/11/2006	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI Direzione Agrigento - Caltanissetta Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq (180+390) x n°2 x N° 1140 *1140,00 Direzione Caltanissetta - Agrigento Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 360 x n°2 x N° 720 *720,00						1'140,00		
	SOMMANO...	cad					1'860,00	4,11	7'644,60
10036 / 3197 NP.ID.010/ ILT 08/11/2006	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *16,00*1,000 Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *34,00*1,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilupp. ml (11.0+8.0)=19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000						11,00		11,00
				11,00	1,000				
				11,00	1,000				11,00
				16,00	0,500				8,00
				16,00	0,500				8,00
				16,00	1,000				16,00
				34,00	0,500				17,00
				34,00	0,500				17,00
				34,00	0,500				17,00
				34,00	1,000				34,00
				19,00	1,000				19,00
	A R I P O R T A R E						158,00		437'541'421,21

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						158,00		437'541'421,21
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000			19,00	1,000		19,00		
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6								
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00								
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50								
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *24,50*1,000			24,50	1,000		24,50		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *24,50*1,000			24,50	1,000		24,50		
	SOMMANO...	mq					756,40	11,05	8'358,22
	OL.2.02.01 - COLLETTORI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco (Cat 197) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
10037 / 7805 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *160,00*0,830*0,670 Lato sx *695,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *155,00*0,900*0,750 Lato sx *545,00*0,900*0,750 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *100,00*1,000*0,850 Lato sx *290,00*1,000*0,850 TUBAZIONE IN PEAD DN600 Lato dx Lato sx *50,00*1,130*0,980 POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx Lato sx *31,00*0,70*0,700*0,700 POZZETTO 80x80 H=80cm			160,00	0,830	0,670	88,98		
				695,00	0,830	0,670	386,49		
				155,00	0,900	0,750	104,63		
				545,00	0,900	0,750	367,88		
				100,00	1,000	0,850	85,00		
				290,00	1,000	0,850	246,50		
				50,00	1,130	0,980	55,37		
				31,00	0,70	0,700	10,63		
	A R I P O R T A R E						1'345,48		437'549'779,43

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						1'345,48		437'549'779,43
	Lato dx *17,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *51,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx *11,00*1,30*1,300*1,300		17,00 51,00 4,00 11,00	1,10 1,10 1,30 1,30	1,100 1,100 1,300 1,300	1,100 1,100 1,300 1,300	22,63 67,88 8,79 24,17		
	SOMMANO...	mc					1'468,95	4,63	6'801,24
	OL.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 86)								
10038 / 7806 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *17,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *51,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx *11,00*1,00*1,000*1,000		17,00 51,00 4,00 11,00	0,80 0,80 1,00 1,00	0,800 0,800 1,000 1,000	0,800 0,800 1,000 1,000	8,70 26,11 4,00 11,00		
	SOMMANO...	m³					49,81	81,34	4'051,55
10039 / 7807 NP.ID.018/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITIOIA POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx Lato sx *31,00*0,50*0,500*0,600		31,00	0,50	0,500	0,600	4,65		
	SOMMANO...	m³					4,65	113,28	526,75
10040 / 7808 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *17,00*1,10*1,100 Lato sx *51,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*1,30*1,300 Lato sx *11,00*1,30*1,300		17,00 51,00 4,00 11,00	1,10 1,10 1,30 1,30	1,100 1,100 1,300 1,300	1,100 1,100 1,300 1,300	20,57 61,71 6,76 18,59		
	SOMMANO...	m²					107,63	27,05	2'911,39
10041 / 7809 NP.ID.019/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 50/60 70/70 CADITIOIA POZZETTO IS POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx Lato sx *31,00*0,60*0,600		31,00	0,60	0,600		11,16		
	SOMMANO...	m²					11,16	80,05	893,36
10042 / 7810 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato dx *940,00*0,100 Lato sx *1240,00*0,100			940,00 1240,00	0,100 0,100		94,00 124,00		
	SOMMANO...	mc					218,00	62,97	13'727,46
10043 / 7811 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *160,00*0,470 Lato sx *695,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *155,00*0,550 Lato sx *545,00*0,550 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *100,00*0,650 Lato sx *290,00*0,650			160,00 695,00 155,00 545,00 100,00 290,00	0,470 0,470 0,550 0,550 0,650 0,650		75,20 326,65 85,25 299,75 65,00 188,50		
	A R I P O R T A R E						1'040,35		437'578'691,18

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						1'040,35		437'578'691,18
	TUBAZIONE IN PEAD DN600 Lato dx Lato sx *50,00*0,800			50,00	0,800		40,00		
	SOMMANO...	m³					1'080,35	21,05	22'741,37
10044 / 7813 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx Lato sx *31,00*0,90*0,90*0,100 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *17,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *51,00*1,30*1,30*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*1,50*1,50*0,100 Lato sx *11,00*1,50*1,50*0,100		31,00	0,90	0,900	0,100	2,51		
	SOMMANO...	mc					17,38	55,64	967,02
10045 / 7814 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Acciaio per superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx Lato sx *31,00*0,31*60,000 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,44*60,000 Lato sx *22,00*0,44*60,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *7,00*0,39*60,000		31,00	0,31		60,000	576,60		
	SOMMANO...	kg					1'426,80	0,83	1'184,24
10046 / 7815 RS02/ 13.3.14.7 11/10/2011	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	52,88	2'644,00
10047 / 7816 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *315,00 Lato sx *1240,00			315,00 1240,00			315,00 1'240,00		
	SOMMANO...	m					1'555,00	36,61	56'928,55
10048 / 7817 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *100,00 Lato sx *290,00			100,00 290,00			100,00 290,00		
	SOMMANO...	m					390,00	54,92	21'418,80
10049 / 7818 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA Superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm								
	A R I P O R T A R E								437'684'575,16

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								437'684'575,16
	Lato dx Lato sx *31,00*0,31 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,44 Lato sx *22,00*0,44 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *7,00*0,39		31,00	0,31			9,61		
	SOMMANO...	mc					23,78	71,14	1'691,71
10050 / 7819 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. Casseratura superficie di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx Lato sx *31,00*2,82 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*4,89 Lato sx *22,00*4,89 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *7,00*4,88 CUNETTA FRANCESE Lato dx *940,00*[0,25+0,26+0,40] Lato sx *1240,00*[0,25+0,26+0,40]		31,00	2,82			87,42		
	SOMMANO...	mq					2'232,52	19,38	43'266,24
10051 / 7820 B.5.10/a 27/04/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldada in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Lato dx *940,00*4,490 Lato sx *1240,00*4,490			940,00	0,910		4,490		
	SOMMANO...	kg		1240,00	0,910		4,490	1,00	9'788,20
	OL.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 87)								
10052 / 7812 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *17,00*54,000 Lato sx *13,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *4,00*54,000 Lato sx *11,00*54,000		17,00			54,000	918,00		
	SOMMANO...	Kg	13,00			54,000	702,00	2,77	6'731,10
	OL.2.02.02 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino (Cat 198)								
	OL.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
10053 / 7821 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a								
	A R I P O R T A R E								437'746'052,41

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								437'746'052,41
	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. SINO A KM 4+400.00 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *220,00*0,830*0,670 Lato sx *480,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *360,00*0,900*0,750 Lato sx *425,00*0,900*0,750 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *190,00*1,000*0,850 Lato sx *460,00*1,000*0,850 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx *120,00*1,130*0,980 POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *4,00*0,70*0,700*0,700 Lato sx *10,00*0,70*0,700*0,700 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *21,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *41,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *10,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx *23,00*1,30*1,300*1,300 DA KM 4+400.00 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *927,00*0,830*0,670 Lato sx *353,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *484,00*0,900*0,750 Lato sx *563,00*0,900*0,750 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *438,00*1,000*0,850 Lato sx *894,00*1,000*0,850 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx *124,00*1,130*0,980 POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *36,00*0,70*0,700*0,700 Lato sx *23,00*0,70*0,700*0,700 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *50,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *38,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *23,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx *29,00*1,30*1,300*1,300 SOMMANO... mc								
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 86)								
10054 / 7823 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI SINO A KM 4+400.00 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *21,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *41,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *10,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx *23,00*1,00*1,000*1,000 DA KM 4+400.00 POZZETTO 80x80 H=80cm								
	A R I P O R T A R E								437'767'832,02
							4'704,02	4,63	21'779,61
							64,74		

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						64,74		437'767'832,02
	Lato dx *50,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *38,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *23,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx *29,00*1,00*1,000*1,000		50,00 38,00 23,00 29,00	0,80 0,80 1,00 1,00	0,800 0,800 1,000 1,000	0,800 0,800 1,000 1,000	25,60 19,46 23,00 29,00		
	SOMMANO...	m³					161,80	81,34	13'160,81
10055 / 7824 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada SINO A KM 4+400.00 Acciaio per superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *4,00*0,31*60,000 60 *10,00*0,31*60,000 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*0,44*60,000 Lato sx *13,00*0,44*60,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *1,00*0,39*60,000 DA KM 4+400.00 Acciaio per superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *36,00*0,31*60,000 60 *23,00*0,31*60,000 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *30,00*0,44*60,000 Lato sx *16,00*0,44*60,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *12,00*0,39*60,000 Lato sx *6,00*0,39*60,000		4,00 10,00 4,00 13,00 1,00	0,31 0,31 0,44 0,44 0,39		60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000	74,40 186,00 105,60 343,20 23,40 669,60 427,80 792,00 422,40 280,80 140,40		
	SOMMANO...	kg					3'465,60	0,83	2'876,45
10056 / 7825 NP.ID.018/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITIOIA SINO A KM 4+400.00 POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *4,00*0,50*0,500*0,600 Lato sx *10,00*0,50*0,500*0,600 DA KM 4+400.00 Lato dx *36,00*0,50*0,500*0,600 Lato sx *23,00*0,50*0,500*0,600		4,00 10,00 36,00 23,00	0,50 0,50 0,50 0,50	0,500 0,500 0,500 0,500	0,600 0,600 0,600 0,600	0,60 1,50 5,40 3,45		
	SOMMANO...	m³					10,95	113,28	1'240,42
10057 / 7826 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE SINO A KM 4+400.00 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *21,00*1,10*1,100 Lato sx *41,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *10,00*1,30*1,300 Lato sx *23,00*1,30*1,300 DA KM 4+400.00 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *50,00*1,10*1,100 Lato sx *38,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm		21,00 41,00 10,00 23,00 50,00 38,00	1,10 1,10 1,30 1,30 1,10 1,10	1,100 1,100 1,300 1,300 1,100 1,100		25,41 49,61 16,90 38,87 60,50 45,98		
	A R I P O R T A R E						237,27		437'785'109,70

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						237,27		437'785'109,70
	Lato dx *23,00*1,30*1,300 Lato sx *29,00*1,30*1,300		23,00 29,00	1,30 1,30	1,300 1,300		38,87 49,01		
	SOMMANO...	m ²					325,15	27,05	8'795,31
10058 / 7827 NP.ID.019/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS SINO A KM 4+400.00 POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *4,00*0,60*0,600 Lato sx *10,00*0,60*0,600 DA KM 4+400.00 POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *36,00*0,60*0,600 Lato sx *23,00*0,60*0,600		4,00 10,00 36,00 23,00	0,60 0,60 0,60 0,60	0,600 0,600 0,600 0,600		1,44 3,60 12,96 8,28		
	SOMMANO...	m ²					26,28	80,05	2'103,71
10059 / 7828 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz SINO A KM 4+400.00 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *220,00*0,470 Lato sx *480,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *360,00*0,550 Lato sx *425,00*0,550 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *190,00*0,650 Lato sx *460,00*0,650 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx *120,00*0,800 DA KM 4+400.00 TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *927,00*0,470 Lato sx *354,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *484,00*0,550 Lato sx *563,00*0,550 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *438,00*0,650 Lato sx *894,00*0,650 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx *124,00*0,800			220,00 480,00 360,00 425,00 190,00 460,00 120,00 927,00 354,00 484,00 563,00 438,00 894,00 124,00	0,470 0,470 0,550 0,550 0,650 0,650 0,800 0,470 0,470 0,550 0,550 0,650 0,650 0,800		103,40 225,60 198,00 233,75 123,50 299,00 96,00 435,69 166,38 266,20 309,65 284,70 581,10 99,20		
	SOMMANO...	m ³					3'422,17	21,05	72'036,68
10060 / 7829 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SINO A KM 4+400.00 magrone: POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *4,00*0,90*0,900*0,100 Lato sx *10,00*0,90*0,900*0,100 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *21,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *41,00*1,30*1,300*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *10,00*1,50*1,500*0,100 Lato sx *23,00*1,50*1,500*0,100 DA KM 4+400.00 magrone: POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *36,00*0,90*0,900*0,100		4,00 10,00 21,00 41,00 10,00 23,00 36,00	0,90 0,90 1,30 1,30 1,50 1,50 0,90	0,900 0,900 1,300 1,300 1,500 1,500 0,900 0,900	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,32 0,81 3,55 6,93 2,25 5,18 2,92		
	A R I P O R T A R E						21,96		437'868'045,40

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						21,96		437'868'045,40
	Lato sx *23,00*0,90*0,90*0,100 POZZETTO 80x80 H=80cm		23,00	0,90	0,900	0,100	1,86		
	Lato dx *50,00*1,30*1,300*0,100		50,00	1,30	1,300	0,100	8,45		
	Lato sx *38,00*1,30*1,300*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm		38,00	1,30	1,300	0,100	6,42		
	Lato dx *23,00*1,50*1,500*0,100		23,00	1,50	1,500	0,100	5,18		
	Lato sx *29,00*1,50*1,500*0,100		29,00	1,50	1,500	0,100	6,53		
	SOMMANO...	mc					50,40	55,64	2'804,26
10061 / 7830 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata SINO A KM 4+400.00								
	Lato dx *[360,00+220]			580,00			580,00		
	Lato sx *[425,00+480]			905,00			905,00		
	DA KM 4+400.00								
	Lato dx *[484,00+927,00]			1411,00			1'411,00		
	Lato sx *[563,00+353,00]			916,00			916,00		
	SOMMANO...	m					3'812,00	36,61	139'557,32
10062 / 7831 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata SINO A KM 4+400.00								
	Lato dx *190,00			190,00			190,00		
	Lato sx *460,00			460,00			460,00		
	DA KM 4+400.00								
	Lato dx *438,00			438,00			438,00		
	Lato sx *894,00			894,00			894,00		
	SOMMANO...	m					1'982,00	54,92	108'851,44
10063 / 7832 RS02/ 13.3.14.7 11/10/2011	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata SINO A KM 4+400.00								
	Lato dx								
	Lato sx *120,00			120,00			120,00		
	DA KM 4+400.00								
	Lato dx								
	Lato sx *124,00			124,00			124,00		
	SOMMANO...	m					244,00	52,88	12'902,72
10064 / 7833 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada SINO A KM 4+400.00								
	lato dx *985,00*0,410			985,00		0,410	403,85		
	lato sx *740,00*0,410			740,00		0,410	303,40		
	DA KM 4+400.00								
	lato dx *1811,00*0,410			1811,00		0,410	742,51		
	lato sx *1251,00*0,410			1251,00		0,410	512,91		
	centrale								
	lato dx *657,00*0,410			657,00		0,410	269,37		
	lato sx *1206,00*0,410			1206,00		0,410	494,46		
	SOMMANO...	mc					2'726,50	62,97	171'687,70
10065 / 7834 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA SINO A KM 4+400.00 Superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm								
	A R I P O R T A R E								438'303'848,84

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								438'303'848,84
	Lato dx *4,00*0,31		4,00	0,31			1,24		
	Lato sx *10,00*0,31		10,00	0,31			3,10		
	POZZETTO 80x80 H=80cm								
	Lato dx *4,00*0,44		4,00	0,44			1,76		
	Lato sx *13,00*0,44		13,00	0,44			5,72		
	POZZETTO 100X100 H=100cm								
	Lato dx								
	Lato sx *1,00*0,39		1,00	0,39			0,39		
	DA KM 4+400.00								
	Superficie in cls di raccordo e cordolo								
	POZZETTO 50X50 H=60cm								
	Lato dx *36,00*0,31		36,00	0,31			11,16		
	Lato sx *23,00*0,31		23,00	0,31			7,13		
	POZZETTO 80x80 H=80cm								
	Lato dx *30,00*0,44		30,00	0,44			13,20		
	Lato sx *16,00*0,44		16,00	0,44			7,04		
	POZZETTO 100X100 H=100cm								
	Lato dx *12,00*0,39		12,00	0,39			4,68		
	Lato sx *6,00*0,39		6,00	0,39			2,34		
	SOMMANO...	mc					57,76	71,14	4'109,05
10066 / 7835 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. SINO A KM 4+400.00 Casseratura superficie di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *4,00*2,82 Lato sx *31,00*2,82 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *4,00*4,89 Lato sx *13,00*4,89 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *1,00*4,88 Lato sx DA KM 4+400.00 Casseratura superficie di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *36,00*2,82 Lato sx *23,00*2,82 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *30,00*4,89 Lato sx *16,00*4,89 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *12,00*4,88 Lato sx *6,00*4,88 CUNETTA FRANCESE SINO A KM 4+400.00 lato dx *985,00*[0,25+0,26+0,40] lato sx *740,00*[0,25+0,26+0,40] DA KM 4+400.00 lato dx *1811,00*[0,25+0,26+0,40] lato sx *1251,00*[0,26+0,25+0,40] centrale lato dx *657,00*[0,25+0,26+0,40] lato sx *1206,00*[0,25+0,26+0,40]								
	SOMMANO...	mq					6'717,37	19,38	130'182,63
10067 / 7836 B.5.10/a 27/04/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero								
	A R I P O R T A R E								438'438'140,52

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								438'438'140,52
	di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. SINO A KM 4+400.00 lato dx *985,00*4,490 lato sx *740,00*4,490 DA KM 4+400.00 lato dx *1811,00*4,490 lato sx *1251,00*4,490 centrale lato dx *657,00*4,490 lato sx *1206,00*4,490			985,00 740,00 1811,00 1251,00 657,00 1206,00		4,490 4,490 4,490 4,490 4,490 4,490	4'422,65 3'322,60 8'131,39 5'616,99 2'949,93 5'414,94		
	SOMMANO...	kg					29'858,50	1,00	29'858,50
	OL.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 87)								
10068 / 7822 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a SINO A KM 4+400.00 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *17,00*54,000 Lato sx *28,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *9,00*54,000 Lato sx *23,00*54,000 DA KM 4+400.00 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *20,00*54,000 Lato sx *22,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *11,00*54,000 Lato sx *23,00*54,000		17,00 28,00 9,00 23,00 20,00 22,00 11,00 23,00			54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000	918,00 1'512,00 486,00 1'242,00 1'080,00 1'188,00 594,00 1'242,00		
	SOMMANO...	Kg					8'262,00	2,77	22'885,74
	OL.2.02.03 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud (Cat 199)								
	OL.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
10069 / 7837 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *778,00*0,830*0,670 Lato sx *380,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *403,00*0,900*0,750 Lato sx *620,00*0,900*0,750 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *92,00*1,000*0,850 Lato sx *624,00*1,000*0,850 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx *443,00*1,130*0,980 POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *10,00*0,70*0,700*0,700 Lato sx *12,00*0,70*0,700*0,700 POZZETTO 80x80 H=80cm			778,00 380,00 403,00 620,00 92,00 624,00 443,00 10,00 12,00	0,830 0,830 0,900 0,900 1,000 1,000 1,130 0,70 0,70	0,670 0,670 0,750 0,750 0,850 0,850 0,980 0,700 0,700	432,65 211,32 272,03 418,50 78,20 530,40 490,58 3,43 4,12		
	A R I P O R T A R E						2'441,23		438'490'884,76

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						2'441,23		438'490'884,76
	Lato dx *37,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *50,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx *41,00*1,30*1,300*1,300		37,00 50,00 2,00 41,00	1,10 1,10 1,30 1,30	1,100 1,100 1,300 1,300	1,100 1,100 1,300 1,300	49,25 66,55 4,39 90,08		
	SOMMANO...	mc					2'651,50	4,63	12'276,45
	Ol.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 86)								
10070 / 7838 NP.ID.018/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *10,00*0,50*0,500*0,600 Lato sx *12,00*0,50*0,500*0,600		10,00 12,00	0,50 0,50	0,500 0,500	0,600 0,600	1,50 1,80		
	SOMMANO...	m³					3,30	113,28	373,82
10071 / 7839 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *37,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *50,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx *41,00*1,00*1,000*1,000		37,00 50,00 2,00 41,00	0,80 0,80 1,00 1,00	0,800 0,800 1,000 1,000	0,800 0,800 1,000 1,000	18,94 25,60 2,00 41,00		
	SOMMANO...	m³					87,54	81,34	7'120,50
10072 / 7840 NP.ID.019/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *10,00*0,60*0,600 Lato sx *12,00*0,60*0,600		10,00 12,00	0,60 0,60	0,600 0,600		3,60 4,32		
	SOMMANO...	m²					7,92	80,05	634,00
10073 / 7841 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *37,00*1,10*1,100 Lato sx *50,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*1,30*1,300 Lato sx *41,00*1,30*1,300		37,00 50,00 2,00 41,00	1,10 1,10 1,30 1,30	1,100 1,100 1,300 1,300		44,77 60,50 3,38 69,29		
	SOMMANO...	m²					177,94	27,05	4'813,28
10074 / 7842 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *778,00*0,470 Lato sx *380,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *403,00*0,550 Lato sx *620,00*0,550 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *92,00*0,650 Lato sx *624,00*0,650 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx *443,00*0,800			778,00 380,00 403,00 620,00 92,00 624,00 443,00	0,470 0,470 0,550 0,550 0,650 0,650 0,800		365,66 178,60 221,65 341,00 59,80 405,60 354,40		
	SOMMANO...	m³					1'926,71	21,05	40'557,25
10075 / 7844 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA								
	A R I P O R T A R E								438'556'660,06

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								438'556'660,06
	magrone: POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *10,00*0,90*0,90*0,100 Lato sx *12,00*0,90*0,90*0,100 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *37,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *50,00*1,30*1,30*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*1,50*1,50*0,100 Lato sx *41,00*1,50*1,50*0,100		10,00 12,00 37,00 50,00 2,00 41,00	0,90 0,90 1,30 1,30 1,50 1,50	0,900 0,900 1,300 1,300 1,500 1,500	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,81 0,97 6,25 8,45 0,45 9,23		
	SOMMANO...	mc					26,16	55,64	1'455,54
10076 / 7845 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *[403,00+778,00] Lato sx *[620,00+380,00]			1181,00 1000,00			1'181,00 1'000,00		
	SOMMANO...	m					2'181,00	36,61	79'846,41
10077 / 7846 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *92,00 Lato sx *624,00			92,00 624,00			92,00 624,00		
	SOMMANO...	m					716,00	54,92	39'322,72
10078 / 7847 RS02/ 13.3.14.7 11/10/2011	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *443,00			443,00			443,00		
	SOMMANO...	m					443,00	52,88	23'425,84
10079 / 7848 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA Superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *10,00*0,31 Lato sx *12,00*0,31 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *15,00*0,44 Lato sx *16,00*0,44 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *3,00*0,39		10,00 12,00 15,00 16,00 3,00	0,31 0,31 0,44 0,44 0,39			3,10 3,72 6,60 7,04 1,17		
	SOMMANO...	mc					21,63	71,14	1'538,76
10080 / 7849 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato dx *2021,00*0,100 Lato sx *888,00*0,100 centrale lato dx *427,00*0,100 lato sx *300,00*0,100			2021,00 888,00 427,00 300,00		0,100 0,100 0,100 0,100	202,10 88,80 42,70 30,00		
	SOMMANO...	mc					363,60	62,97	22'895,89
10081 / 7850 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								
	A R I P O R T A R E								438'725'145,22

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								438'725'145,22
	copertura rettilinea. Casseratura superficie di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *10,00*2,82 Lato sx *12,00*2,82 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *15,00*4,89 Lato sx *16,00*4,89 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *3,00*4,88 CUNETTA FRANCESE Lato dx *2021,00*[0,25+0,26+0,40] Lato sx *888,00*[0,25+0,26+0,40] centrale lato dx *427,00*[0,25+0,26+0,40] lato sx *300,00*[0,25+0,26+0,40]		10,00 12,00 15,00 16,00 3,00 2021,00 888,00 427,00 300,00	2,82 2,82 4,89 4,89 4,88 0,910 0,910 0,910 0,910		28,20 33,84 73,35 78,24 14,64 1'839,11 808,08 388,57 273,00			
	SOMMANO...	mq					3'537,03	19,38	68'547,64
10082 / 7851 B.5.10/a 27/04/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Lato dx *2021,00*4,490 Lato sx *888,00*4,490 centrale lato dx *427,00*4,490 lato sx *300,00*4,490		2021,00 888,00 427,00 300,00		4,490 4,490 4,490 4,490	9'074,29 3'987,12 1'917,23 1'347,00			
	SOMMANO...	kg					16'325,64	1,00	16'325,64
10083 / 7852 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Acciaio per superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *10,00*0,31*60,000 Lato sx *12,00*0,31*60,000 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *15,00*0,44*60,000 Lato sx *16,00*0,44*60,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *3,00*0,39*60,000		10,00 12,00 15,00 16,00 3,00	0,31 0,31 0,44 0,44 0,39	60,000 60,000 60,000 60,000 60,000	186,00 223,20 396,00 422,40 70,20			
	SOMMANO...	kg					1'297,80	0,83	1'077,17
	OL.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 87)								
10084 / 7843 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *22,00*54,000 Lato sx *34,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *2,00*54,000 Lato sx *38,00*54,000		22,00 34,00 2,00 38,00		54,000 54,000 54,000 54,000	1'188,00 1'836,00 108,00 2'052,00			
	SOMMANO...	Kg					5'184,00	2,77	14'359,68
	A R I P O R T A R E								438'825'455,35

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								438'825'455,35
	OI.2.02.04 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord (Cat 200)								
	OI.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
10085 / 2463 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *346,00*0,830*0,670 Lato sx *108,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *314,00*0,900*0,750 Lato sx *291,00*0,900*0,750 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *50,00*1,000*0,850 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *9,00*0,70*0,700*0,700 Lato sx *10,00*0,70*0,700*0,700 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *25,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *29,00*1,10*1,100*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx *3,00*1,30*1,300*1,300								
	SOMMANO...	mc					790,54	4,63	3'660,20
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 86)								
10086 / 2464 NP.ID.018/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *9,00*0,50*0,500*0,600 Lato sx *10,00*0,50*0,500*0,600								
	SOMMANO...	m³					2,85	113,28	322,85
10087 / 2465 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *25,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *29,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *1,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx *3,00*1,00*1,000*1,000								
	SOMMANO...	m³					31,65	81,34	2'574,41
10088 / 2466 NP.ID.019/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *9,00*0,60*0,600 Lato sx *10,00*0,60*0,600								
	SOMMANO...	m²					6,84	80,05	547,54
	A R I P O R T A R E								438'832'560,35

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								438'832'560,35
10089 / 2467 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *25,00*1,10*1,10 Lato sx *29,00*1,10*1,10 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *1,00*1,30*1,30 Lato sx *3,00*1,30*1,30		25,00 29,00 1,00 3,00	1,10 1,10 1,30 1,30	1,100 1,100 1,300 1,300		30,25 35,09 1,69 5,07		
	SOMMANO...	m ²					72,10	27,05	1'950,31
10090 / 2468 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Acciaio per superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *9,00*0,31*60,000 Lato sx *10,00*0,31*60,000 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *12,00*0,44*60,000 Lato sx *20,00*0,44*60,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *1,00*0,39*60,000		9,00 10,00 12,00 20,00 1,00	0,31 0,31 0,44 0,44 0,39		60,000 60,000 60,000 60,000 60,000	167,40 186,00 316,80 528,00 23,40		
	SOMMANO...	kg					1'221,60	0,83	1'013,93
10091 / 2469 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *346,00*0,470 Lato sx *108,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *314,00*0,550 Lato sx *291,00*0,550 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx Lato sx *50,00*0,650 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx			346,00 108,00 314,00 291,00 50,00	0,470 0,470 0,550 0,550 0,650		162,62 50,76 172,70 160,05 32,50		
	SOMMANO...	m ³					578,63	21,05	12'180,16
10092 / 2471 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *9,00*0,90*0,90*0,100 Lato sx *10,00*0,90*0,90*0,100 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *25,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *29,00*1,30*1,30*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *1,00*1,50*1,50*0,100 Lato sx *3,00*1,50*1,50*0,100		9,00 10,00 25,00 29,00 1,00 3,00	0,90 0,90 1,30 1,30 1,50 1,50	0,900 0,900 1,300 1,300 1,500 1,500	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,73 0,81 4,23 4,90 0,23 0,68		
	SOMMANO...	mc					11,58	55,64	644,31
10093 / 2472 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrua Lato dx *[314,00+346,00] Lato sx *[291,00+108,00]			660,00 399,00			660,00 399,00		
	A R I P O R T A R E						1'059,00		438'848'349,06

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						1'059,00		438'848'349,06
	SOMMANO...	m					1'059,00	36,61	38'769,99
10094 / 2473 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	54,92	2'746,00
10095 / 2474 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA Superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *9,00*0,31 Lato sx *10,00*0,31 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *12,00*0,44 Lato sx *20,00*0,44 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *1,00*0,39		9,00 10,00 12,00 20,00 1,00	0,31 0,31 0,44 0,44 0,39			2,79 3,10 5,28 8,80 0,39		
	SOMMANO...	mc					20,36	71,14	1'448,41
10096 / 2475 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. Casseratura superficie di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *9,00*2,82 Lato sx *10,00*2,82 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *12,00*4,89 Lato sx *20,00*4,89 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx Lato sx *1,00*4,88 CUNETTA FRANCESE Lato dx *277,00*[0,25+0,26+0,40] Lato sx *225,00*[0,25+0,26+0,40] centrale lato dx *668,00*[0,25+0,26+0,40] lato sx *202,00*[0,25+0,26+0,40]		9,00 10,00 12,00 20,00 1,00	2,82 2,82 4,89 4,89 4,88	0,910 0,910 0,910 0,910		25,38 28,20 58,68 97,80 4,88 252,07 204,75 607,88 183,82		
	SOMMANO...	mq					1'463,46	19,38	28'361,85
10097 / 5577 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato dx *277,00*0,100 Lato sx *225,00*0,100 centrale lato dx *668,00*0,100 lato sx *202,00*0,100			277,00 225,00 668,00 202,00		0,100 0,100 0,100 0,100	27,70 22,50 66,80 20,20		
	SOMMANO...	mc					137,20	62,97	8'639,48
10098 / 5578 B.5.10/a 27/04/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per								
	A R I P O R T A R E								438'928'314,79

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								438'928'314,79
	sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Lato dx *277,00*4,490 Lato sx *225,00*4,490 centrale lato dx *668,00*4,490 lato sx *202,00*4,490			277,00 225,00 668,00 202,00	4,490 4,490 4,490 4,490		1'243,73 1'010,25 2'999,32 906,98		
	SOMMANO...	kg					6'160,28	1,00	6'160,28
	OI.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 87)								
10099 / 2470 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *13,00*54,000 Lato sx *9,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *2,00*54,000		13,00 9,00 1,00 2,00			54,000 54,000 54,000 54,000	702,00 486,00 54,00 108,00		
	SOMMANO...	Kg					1'350,00	2,77	3'739,50
	OI.2.02.05 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 (Cat 201)								
	OI.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
10100 / 7853 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *896,00*0,830*0,670 Lato sx *1874,00*0,830*0,670 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *971,00*0,900*0,750 Lato sx *1416,00*0,900*0,750 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *689,00*1,000*0,850 Lato sx *1232,00*1,000*0,850 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx *204,00*1,130*0,980 Lato sx *686,00*1,130*0,980 POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *79,00*0,70*0,70*0,700 Lato sx *53,00*0,70*0,70*0,700 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *93,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx *107,00*1,10*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *68,00*1,30*1,300*1,300 Lato sx *33,00*1,30*1,300*1,300			896,00 1874,00 971,00 1416,00 689,00 1232,00 204,00 686,00 79,00 53,00 93,00 107,00 68,00 33,00	0,830 0,830 0,900 0,900 1,000 1,000 1,130 1,130 0,70 0,70 1,10 1,10 1,30 1,30	0,670 0,670 0,750 0,750 0,850 0,850 0,980 0,980 0,700 0,700 1,100 1,100 1,300 1,300	498,27 1'042,13 655,43 955,80 585,65 1'047,20 225,91 759,68 27,10 18,18 123,78 142,42 149,40 72,50		
	SOMMANO...	mc					6'303,45	4,63	29'184,97
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 86)								
10101 / 7854 NP.ID.018/	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA POZZETTO 50X50 H=60cm								
	A R I P O R T A R E								438'967'399,54

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								438'967'399,54
ILT 08/11/2006	Lato dx *79,00*0,50*0,500*0,600 Lato sx *53,00*0,50*0,500*0,600		79,00 53,00	0,50 0,50	0,500 0,500	0,600 0,600	11,85 7,95		
	SOMMANO...	m³					19,80	113,28	2'242,94
10102 / 7855 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *93,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *107,00*0,80*0,800*0,800 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *68,00*1,00*1,000*1,000 Lato sx *33,00*1,00*1,000*1,000		93,00 107,00 68,00 33,00	0,80 0,80 1,00 1,00	0,800 0,800 1,000 1,000	0,800 0,800 1,000 1,000	47,62 54,78 68,00 33,00		
	SOMMANO...	m³					203,40	81,34	16'544,56
10103 / 7856 NP.ID.019/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOA POZZETTO IS POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *79,00*0,60*0,600 Lato sx *53,00*0,60*0,600		79,00 53,00	0,60 0,60	0,600 0,600		28,44 19,08		
	SOMMANO...	m²					47,52	80,05	3'803,98
10104 / 7857 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *93,00*1,10*1,100 Lato sx *107,00*1,10*1,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *68,00*1,30*1,300 Lato sx *33,00*1,30*1,300		93,00 107,00 68,00 33,00	1,10 1,10 1,30 1,30	1,100 1,100 1,300 1,300		112,53 129,47 114,92 55,77		
	SOMMANO...	m²					412,69	27,05	11'163,26
10105 / 7858 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *896,00*0,470 Lato sx *1874,00*0,470 TUBAZIONE IN PEAD DN400 Lato dx *971,00*0,550 Lato sx *1416,00*0,550 TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *689,00*0,650 Lato sx *1232,00*0,650 TUBAZIONE IN PEAD DN630 Lato dx Lato sx *204,00*0,800 Lato sx *686,00*0,800			896,00 1874,00	0,470 0,470		421,12 880,78		
	SOMMANO...	m³					534,05 778,80 447,85 800,80 163,20 548,80	21,05	96'312,17
10106 / 7860 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *79,00*0,90*0,900*0,100 Lato sx *53,00*0,90*0,900*0,100 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *93,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *107,00*1,30*1,300*0,100 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *68,00*1,50*1,500*0,100 Lato sx *33,00*1,50*1,500*0,100		79,00 53,00 93,00 107,00 68,00 33,00	0,90 0,90 1,30 1,30 1,50 1,50	0,900 0,900 1,300 1,300 1,500 1,500	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	6,40 4,29 15,72 18,08 15,30 7,43		
	SOMMANO...	mc					67,22	55,64	3'740,12
	A R I P O R T A R E								439'101'206,57

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								439'101'206,57
10107 / 7861 RS02/ 13.3.14.5 27/01/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *[971,00+896] Lato sx *[1416,00+1874,00]	m		1867,00 3290,00			1'867,00 3'290,00		
	SOMMANO...						5'157,00	36,61	188'797,77
10108 / 7862 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *689,00 Lato sx *1232,00	m		689,00 1232,00			689,00 1'232,00		
	SOMMANO...						1'921,00	54,92	105'501,32
10109 / 7863 RS02/ 13.3.14.7 11/10/2011	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *204,00 Lato sx *686,00	m		204,00 686,00			204,00 686,00		
	SOMMANO...						890,00	52,88	47'063,20
10110 / 7864 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA Superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *79,00*0,31 Lato sx *53,00*0,31 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *58,00*0,44 Lato sx *59,00*0,44 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *41,00*0,39 Lato sx *10,00*0,39	mc	79,00 53,00	0,31 0,31			24,49 16,43		
	SOMMANO...						112,29	71,14	7'988,31
10111 / 7865 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato dx *3148,00*0,100 Lato sx *1035,00*0,100 centrale lato dx *1629,00*0,100 lato sx *3136,00*0,100	mc		3148,00 1035,00		0,100 0,100	314,80 103,50		
	SOMMANO...			1629,00 3136,00		0,100 0,100	162,90 313,60	62,97	56'345,56
10112 / 7866 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. Casseratura superficie di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *79,00*2,82 Lato sx *53,00*2,82 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *58,00*4,89 Lato sx *59,00*4,89 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *41,00*4,88 Lato sx *10,00*4,88 CUNETTA FRANCESE Lato dx *3148,00*[0,25+0,26+0,40]		79,00 53,00	2,82 2,82			222,78 149,46		
			58,00 59,00	4,89 4,89			283,62 288,51		
			41,00 10,00	4,88 4,88			200,08 48,80		
				3148,00	0,910		2'864,68		
	A R I P O R T A R E						4'057,93		439'506'902,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'057,93		439'506'902,73
	Lato sx *1035,00*[0,25+0,26+0,40] centrale lato dx *1629,00*[0,25+0,26+0,40] lato sx *3136,00*[0,25+0,26+0,40]			1035,00	0,910		941,85		
				1629,00	0,910		1'482,39		
				3136,00	0,910		2'853,76		
	SOMMANO...	mq					9'335,93	19,38	180'930,32
10113 / 7867 B.5.10/a 27/04/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Lato dx *3148,00*4,490 Lato sx *1035,00*4,490 centrale lato dx *1629,00*4,490 lato sx *3136,00*4,490			3148,00		4,490	14'134,52		
				1035,00		4,490	4'647,15		
				1629,00		4,490	7'314,21		
				3136,00		4,490	14'080,64		
	SOMMANO...	kg					40'176,52	1,00	40'176,52
10114 / 7868 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Acciaio per superficie in cls di raccordo e cordolo POZZETTO 50X50 H=60cm Lato dx *79,00*0,31*60,000 Lato sx *53,00*0,31*60,000 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *58,00*0,44*60,000 Lato sx *59,00*0,44*60,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *41,00*0,39*60,000 Lato sx *10,00*0,39*60,000			79,00	0,31	60,000	1'469,40		
				53,00	0,31	60,000	985,80		
				58,00	0,44	60,000	1'531,20		
				59,00	0,44	60,000	1'557,60		
				41,00	0,39	60,000	959,40		
				10,00	0,39	60,000	234,00		
	SOMMANO...	kg					6'737,40	0,83	5'592,04
	OL.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 87)								
10115 / 7859 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *35,00*54,000 Lato sx *48,00*54,000 POZZETTO 100X100 H=100cm Lato dx *27,00*54,000 Lato sx *23,00*54,000			35,00		54,000	1'890,00		
				48,00		54,000	2'592,00		
				27,00		54,000	1'458,00		
				23,00		54,000	1'242,00		
	SOMMANO...	Kg					7'182,00	2,77	19'894,14
	OL.2.03.01 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco (Cat 202)								
	OL.06 - canalette e fossi di guardia (SbCat 88)								
10116 / 4 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Canaletta prefabbricata 45 x 45 lato dx *570,00*0,850*0,100			570,00	0,850	0,100	48,45		
	A R I P O R T A R E						48,45		439'753'495,75

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						48,45		439'753'495,75
	lato sx *350,00*0,850*0,100 Canaletta gettata in opera 45 x h=variabile lato dx *130,00*0,850*0,100 lato sx *220,00*0,850*0,100 Canaletta prefabbricata 30 x 30 lato dx lato sx *340,00*0,700*0,100 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *440,00*0,060 Latosx *145,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Latosx *25,00*0,090			350,00	0,850	0,100	29,75		
				130,00	0,850	0,100	11,05		
				220,00	0,850	0,100	18,70		
				340,00	0,700	0,100	23,80		
				440,00	0,060		26,40		
				145,00	0,060		8,70		
				25,00	0,090		2,25		
	SOMMANO...	mc					169,10	55,64	9'408,72
10117 / 5 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE CANALETTA 45x45 lato dx *570,00*1,550 lato sx *350,00*1,550 CANALETTA 30x30 lato dx lato sx *340,00*1,100 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *440,00*1,300 Latosx *145,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Latosx *25,00*2,100			570,00	1,550		883,50		
				350,00	1,550		542,50		
				340,00	1,100		374,00		
				440,00	1,300		572,00		
				145,00	1,300		188,50		
				25,00	2,100		52,50		
	SOMMANO...	mq					2'613,00	10,89	28'455,57
10118 / 6 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *48,00*3,00 Lato sx *18,00*3,00			48,00	3,00		144,00		
				18,00	3,00		54,00		
	SOMMANO...	ml					198,00	7,48	1'481,04
10119 / 7 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA Canaletta gettata in opera 45 x h=variabile lato dx *130,00*0,210 lato sx *220,00*0,210 EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *48,00*0,30 Lato sx *18,00*0,30			130,00	0,210		27,30		
				220,00	0,210		46,20		
				48,00	0,30		14,40		
				18,00	0,30		5,40		
	SOMMANO...	mc					93,30	71,14	6'637,36
10120 / 8 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. Canaletta gettata in opera 45 x h=variabile lato dx *130,00*4,100 lato sx *220,00*4,100 EMBRICE Lato dx *48,00*1,690			130,00	4,100		533,00		
				220,00	4,100		902,00		
				48,00	1,690		81,12		
	A R I P O R T A R E						1'516,12		439'799'478,44

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						1'516,12		439'799'478,44
	Latosx *18,00*1,690			18,00	1,690		30,42		
	SOMMANO...	mq					1'546,54	19,38	29'971,95
10121 / 9 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *440,00*[2*0,09] Latosx *145,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Latosx *25,00*[2*0,19]			440,00 145,00	0,180 0,180		79,20 26,10		
	SOMMANO...	m³					114,80	21,05	2'416,54
10122 / 10 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *4400,00*2,000 Latosx *1450,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Latosx *250,00*7,000			4400,00 1450,00	2,000 2,000		8'800,00 2'900,00		
	SOMMANO...	dm3					13'450,00	13,32	179'154,00
10123 / 5667 NP.CMC.03 28/04/2011	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. Canaletta gettata in opera 45 x h=variabile lato dx *130,00*0,210*60,000 lato sx *220,00*0,210*60,000 EMBRICE Lato dx *48,00*0,30*60,000 Lato sx *18,00*0,30*60,000			130,00 220,00	0,210 0,210	60,000 60,000	1'638,00 2'772,00		
	SOMMANO...	kg	48,00 18,00	0,30 0,30		60,000 60,000	864,00 324,00	0,83	4'646,34
	01.2.03.02 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino (Cat 203)								
10124 / 11 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: SINO A KM 4+400.00 Canaletta prefabbricata 45 x 45 lato dx *370,00*0,850*0,100 lato sx Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *530,00*0,060 Latosx *300,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *80,00*0,090 DA KM 4+400.00 Canaletta prefabbricata 45 x 45			370,00 530,00 300,00 80,00	0,850 0,060 0,060 0,090	0,100	31,45 31,80 18,00 7,20		
	A R I P O R T A R E						88,45		440'015'667,27

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						88,45		440'015'667,27
	lato dx *669,00*0,850*0,100 lato sx Canaletta gettata in opera 45 x h=variabile lato dx *711,00*0,850*0,100 lato sx Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *451,00*0,060 Lato sx *627,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *450,00*0,090 Latosx *732,00*0,090			669,00	0,850	0,100	56,87		
				711,00	0,850	0,100	60,44		
				451,00	0,060		27,06		
				627,00	0,060		37,62		
				450,00	0,090		40,50		
				732,00	0,090		65,88		
	SOMMANO...	mc					376,82	55,64	20'966,26
10125 / 12 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE SINO A KM 4+400.00 CANALETTA 45x45 lato dx *370,00*1,550 lato sx Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *530,00*1,300 Latosx *300,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Latosx *80,00*2,100 DA KM 4+400.00 CANALETTA 45x45 lato dx *669,00*1,550 lato sx Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *451,00*1,300 Latosx *627,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *450,00*2,100 Latosx *732,00*2,100			370,00	1,550		573,50		
				530,00	1,300		689,00		
				300,00	1,300		390,00		
				80,00	2,100		168,00		
				669,00	1,550		1'036,95		
				451,00	1,300		586,30		
				627,00	1,300		815,10		
				450,00	2,100		945,00		
				732,00	2,100		1'537,20		
	SOMMANO...	mq					6'741,05	10,89	73'410,03
10126 / 2326 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 SINO A KM 4+400.00 Lato dx *42,00*9,70 Lato sx *18,00*9,70 DA KM 4+400.00 Lato dx *87,00*4,00 Lato sx *50,00*4,00			42,00	9,70		407,40		
				18,00	9,70		174,60		
				87,00	4,00		348,00		
				50,00	4,00		200,00		
	SOMMANO...	ml					1'130,00	7,48	8'452,40
10127 / 2327 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA SINO A KM 4+400.00 EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *42,00*0,30 Lato sx *18,00*0,30 DA KM 4+400.00 Canaletta gettata in opera 45 x h=variabile lato dx *711,00*0,210 lato sx			42,00	0,30		12,60		
				18,00	0,30		5,40		
				711,00	0,210		149,31		
	A R I P O R T A R E						167,31		440'118'495,96

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						167,31		440'118'495,96
	EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *87,00*0,30 Lato sx *50,00*0,30		87,00 50,00	0,30 0,30			26,10 15,00		
	SOMMANO...	mc					208,41	71,14	14'826,29
10128 / 2328 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. SINO A KM 4+400.00								
	EMBRICE Lato dx *42,00*1,690 Latosx *18,00*1,690			42,00 18,00	1,690 1,690		70,98 30,42		
	DA KM 4+400.00 Canaletta gettata in opera 45 x h=variabile lato dx *711,00*4,100 lato sx			711,00	4,100		2'915,10		
	EMBRICE Lato dx *87,00*1,690 Latosx *50,00*1,690			87,00 50,00	1,690 1,690		147,03 84,50		
	SOMMANO...	mq					3'248,03	19,38	62'946,82
10129 / 2329 NP.CMC.03 03/05/2011	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. SINO A KM 4+400.00								
	EMBRICE Lato dx *42,00*0,30*60,000 Lato sx *18,00*0,30*60,000		42,00 18,00	0,30 0,30		60,000 60,000	756,00 324,00		
	DA KM 4+400.00 Canaletta gettata in opera 45 x h=variabile lato dx *711,00*0,210*60,000 lato sx			711,00	0,210	60,000	8'958,60		
	EMBRICE Lato dx *87,00*0,30*60,000 Lato sx *50,00*0,30*60,000		87,00 50,00	0,30 0,30		60,000 60,000	1'566,00 900,00		
	SOMMANO...	kg					12'504,60	0,83	10'378,82
10130 / 2330 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz SINO A KM 4+400.00 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *530,00*[2*0,090] Lato sx *300,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Latosx *80,00*[2*0,19]			530,00 300,00	0,180 0,180		95,40 54,00		
	DA KM 4+400.00 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *451,00*[2*0,090] Latosx *627,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *450,00*[2*0,19] Latosx *732,00*[2*0,19]			451,00 627,00	0,180 0,180		81,18 112,86		
	DA KM 4+400.00 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *450,00*[2*0,19] Latosx *732,00*[2*0,19]			450,00 732,00	0,380 0,380		171,00 278,16		
	SOMMANO...	m³					823,00	21,05	17'324,15
	A R I P O R T A R E								440'223'972,04

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								440'223'972,04
10131 / 2331 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. SINO A KM 4+400.00 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *5300,00*2,000 Lato sx *3000,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx Lato sx *80,00*7,000 DA KM 4+400.00 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *4510,00*2,000 Lato sx *6270,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *450,00*7,000 Lato sx *732,00*7,000			5300,00 3000,00 80,00 4510,00 6270,00 450,00 732,00	2,000 2,000 7,000 2,000 2,000 7,000 7,000		10'600,00 6'000,00 560,00 9'020,00 12'540,00 3'150,00 5'124,00		
	SOMMANO...	dm3					46'994,00	13,32	625'960,08
	01.2.03.03 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud (Cat 204)								
10132 / 2476 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Canaletta prefabbricata 45 x 45 lato dx *1285,00*0,850*0,100 lato sx *689,00*0,850*0,100 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *386,00*0,060 Latosx *91,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *464,00*0,090 Latosx *378,00*0,090			1285,00 689,00 386,00 91,00 464,00 378,00	0,850 0,850 0,060 0,060 0,090 0,090	0,100 0,100	109,23 58,57 23,16 5,46 41,76 34,02		
	SOMMANO...	mc					272,20	55,64	15'145,21
10133 / 2477 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE CANALETTA 45x45 lato dx *1285,00*1,550 lato sx *689,00*1,550 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *386,00*1,300 Latosx *91,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *464,00*2,100 Latosx *378,00*2,100			1285,00 689,00 386,00 91,00 464,00 378,00	1,550 1,550 1,300 1,300 2,100 2,100		1'991,75 1'067,95 501,80 118,30 974,40 793,80		
	SOMMANO...	mq					5'448,00	10,89	59'328,72
10134 / 2478 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *84,00*5,00 Lato sx *20,00*4,00			84,00 20,00	5,00 4,00		420,00 80,00		
	A R I P O R T A R E						500,00		440'924'406,05

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						500,00		440'924'406,05
	SOMMANO...	ml					500,00	7,48	3'740,00
10135 / 2479 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *84,00*0,30 Lato sx *20,00*0,30		84,00 20,00	0,30 0,30			25,20 6,00		
	SOMMANO...	mc					31,20	71,14	2'219,57
10136 / 2480 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. EMBRICE Lato dx *84,00*1,690 Latosx *20,00*1,690			84,00 20,00	1,690 1,690		141,96 33,80		
	SOMMANO...	mq					175,76	19,38	3'406,23
10137 / 2481 NP.CMC.03 03/05/2011	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. EMBRICE Lato dx *84,00*0,30*60,000 Lato sx *20,00*0,30*60,000		84,00 20,00	0,30 0,30		60,000 60,000	1'512,00 360,00		
	SOMMANO...	kg					1'872,00	0,83	1'553,76
10138 / 2482 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *386,00*[2*0,09] Latosx *91,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *464,00*[2*0,19] Latosx *378,00*[2*0,19]			386,00 91,00	0,180 0,180		69,48 16,38		
	SOMMANO...	m³					405,82	21,05	8'542,51
10139 / 2483 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *386,00*2,000 Latosx *91,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *464,00*7,000 Latosx *378,00*7,000			386,00 91,00	2,000 2,000		772,00 182,00		
	SOMMANO...	dm3					3'248,00 2'646,00		
	OL2.03.04 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Caltanissetta						6'848,00	13,32	91'215,36
	A R I P O R T A R E								441'035'083,48

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								441'035'083,48
	sud allo svincolo Caltanissetta nord (Cat 205)								
10140 / 2484 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *52,00*0,060 Latosx *269,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *439,00*0,090 Latosx *461,00*0,090								
	SOMMANO...	mc					100,26	55,64	5'578,47
10141 / 2485 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *52,00*1,300 Latosx *269,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *439,00*2,100 Latosx *461,00*2,100								
	SOMMANO...	mq					2'307,30	10,89	25'126,50
10142 / 2486 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *11,00*5,25 Lato sx *16,00*7,50								
	SOMMANO...	ml	11,00 16,00	5,25 7,50			57,75 120,00	7,48	1'329,57
10143 / 2487 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *11,00*0,30 Lato sx *16,00*0,30								
	SOMMANO...	mc	11,00 16,00	0,30 0,30			3,30 4,80	8,10	71,14 576,23
10144 / 2488 NP.CMC.03 03/05/2011	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. EMBRICE Lato dx *11,00*0,30*60,000 Lato sx *16,00*0,30*60,000								
	SOMMANO...	kg	11,00 16,00	0,30 0,30		60,000 60,000	198,00 288,00	486,00	0,83 403,38
10145 / 2489 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. EMBRICE Lato dx *11,00*1,690								
	SOMMANO...			11,00	1,690		18,59		
	A R I P O R T A R E						18,59		441'068'097,63

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						18,59		441'068'097,63
	Latosx *16,00*1,690			16,00	1,690		27,04		
	SOMMANO...	mq					45,63	19,38	884,31
10146 / 2490 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *52,00*[2*0,09] Latosx *269,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *439,00*[2*0,19] Latosx *461,00*[2*0,19]			52,00 269,00 439,00 461,00	0,180 0,180 0,380 0,380		9,36 48,42 166,82 175,18		
	SOMMANO...	m³					399,78	21,05	8'415,37
10147 / 2491 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *52,00*2,000 Latosx *269,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *439,00*7,000 Latosx *461,00*7,000			52,00 269,00 439,00 461,00	2,000 2,000 7,000 7,000		104,00 538,00 3'073,00 3'227,00		
	SOMMANO...	dm3					6'942,00	13,32	92'467,44
	OL2.03.05 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 (Cat 206)								
10148 / 2492 B.3.11/a 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: Canaletta prefabbricata 45 x 45 lato dx *889,00*0,850*0,100 lato sx *141,00*0,850*0,100 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *1521,00*0,060 Latosx *1156,00*0,060 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *1087,00*0,090 Latosx *1547,00*0,090			889,00 141,00 1521,00 1156,00 1087,00 1547,00	0,850 0,850 0,060 0,060 0,090 0,090	0,100 0,100	75,57 11,99 91,26 69,36 97,83 139,23		
	SOMMANO...	mc					485,24	55,64	26'998,75
10149 / 2493 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE CANALETTA 45x45 lato dx *889,00*1,550 lato sx *141,00*1,550 Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *1521,00*1,300 Latosx *1156,00*1,300 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *1087,00*2,100 Latosx *1547,00*2,100			889,00 141,00 1521,00 1156,00 1087,00 1547,00	1,550 1,550 1,300 1,300 2,100 2,100		1'377,95 218,55 1'977,30 1'502,80 2'282,70 3'248,70		
	SOMMANO...	mq					10'608,00	10,89	115'521,12
10150 / 2494	FORNITURA E POSA IN OPERA DI								
	A R I P O R T A R E								441'312'384,62

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								441'312'384,62
E.3.04 08/11/2006	CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *115,00*5,15 Lato sx *62,00*4,80		115,00 62,00	5,15 4,80			592,25 297,60		
	SOMMANO...	ml					889,85	7,48	6'656,08
10151 / 2495 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *115,00*0,30 Lato sx *62,00*0,30		115,00 62,00	0,30 0,30			34,50 18,60		
	SOMMANO...	mc					53,10	71,14	3'777,53
10152 / 2496 NP.CMC.03 03/05/2011	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. EMBRICE Lato dx *115,00*0,30*60,000 Lato sx *62,00*0,30*60,000		115,00 62,00	0,30 0,30		60,000 60,000	2'070,00 1'116,00		
	SOMMANO...	kg					3'186,00	0,83	2'644,38
10153 / 2497 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. EMBRICE Lato dx *115,00*1,690 Latosx *62,00*1,690			115,00 62,00	1,690 1,690		194,35 104,78		
	SOMMANO...	mq					299,13	19,38	5'797,14
10154 / 2498 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *1521,00*[2*0,09] Latosx *1156,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *1087,00*[2*0,19] Latosx *1547,00*[2*0,19]			1521,00 1156,00	0,180 0,180		273,78 208,08		
	SOMMANO...	m³		1087,00 1547,00	0,380 0,380		413,06 587,86		
	SOMMANO...						1'482,78	21,05	31'212,52
10155 / 2499 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm² a tre giorni. Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *1521,00*2,000 Latosx *1156,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *1087,00*7,000 Latosx *1547,00*7,000			1521,00 1156,00	2,000 2,000		3'042,00 2'312,00		
	SOMMANO...			1087,00 1547,00	7,000 7,000		7'609,00 10'829,00		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						23'792,00		441'362'472,27

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						360,00		441'694'669,13
	SOMMANO...	kg					360,00	0,83	298,80
10161 / 2505 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. EMBRICE Lato dx *2,00*1,690 Latosx *18,00*1,690			2,00 18,00	1,690 1,690		3,38 30,42		
	SOMMANO...	mq					33,80	19,38	655,04
10162 / 2506 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *88,00*[2*0,09] Latosx *87,00*[2*0,09] Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *221,00*[2*0,19] Latosx *96,00*[2*0,19]			88,00 87,00 221,00 96,00	0,180 0,180 0,380 0,380		15,84 15,66 83,98 36,48		
	SOMMANO...	m³					151,96	21,05	3'198,76
10163 / 2507 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Fosso di guardia in cls 30 x 30 x 30 Lato dx *88,00*2,000 Latosx *87,00*2,000 Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *221,00*7,000 Latosx *96,00*7,000			88,00 87,00 221,00 96,00	2,000 2,000 7,000 7,000		176,00 174,00 1'547,00 672,00		
	SOMMANO...	dm3					2'569,00	13,32	34'219,08
	OL.02.06 - COLLETTORI: tratto dallo svincoloS.S.626 allo svincolo A.19 (Cat 273) OL.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 86)								
10164 / 4486 D12.40D/US ANAS 2000 08/11/2006	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00 *1,00* 604,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00 *1,00* 577,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88 *1,00* 702,00			1,00 1,00 1,00	604,00 577,00 702,00		604,00 577,00 702,00		
	A R I P O R T A R E						1'883,00		441'733'040,81

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						1'883,00		441'733'040,81
	- TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84 *1,00* 597,00		1,00	597,00			597,00		
	SOMMANO...	m					2'480,00	27,10	67'208,00
10165 / 4487 NP.ID.005/ ILT 08/11/2006	MAGGIORAZIONE PER LA POSA DI CONDOTTE IN - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/ 24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00 *30,00* 604,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00 *30,00* 577,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88 *30,00* 702,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84 *30,00* 597,00 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/ 24=n°25 *25,00*3,00*12,500 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/ 24=n°24 *24,00*3,00*12,500 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/ 24=n°29 *29,00*3,00*12,500 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/ 24=n°25 *25,00*3,00*12,500								
	SOMMANO...	m /cm					78'262,50	0,67	52'435,88
	01.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 87)								
10166 / 4488 B.7.26 08/11/2006	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. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/ 24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI								
	A R I P O R T A R E								441'852'684,69

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								441'852'684,69	
	PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/ 24=n°25 *25,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/ 24=n°24 *24,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/ 24=n°29 *29,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/ 24=n°25 *25,00 style="text-align: right;">SOMMANO...	cadauno						103,00	67,27	6'928,81
10167 / 4489 B.7.30 08/11/2006	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 - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/ 24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - sistema di fissaggio delle tubazioni: peso complessivo 6.50 Kg/cad - interasse 3.00 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/ 3=n°201 *201,00*6,50 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/ 3=n°2192 *192,00*6,50 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/ 3=n°234 *234,00*6,50 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/ 3=n°193 *193,00*6,50 - Collare reggitubo : peso 0.45 Kg/m - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00 *0,45* 604,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00 *0,45* 577,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88 *0,45* 702,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84 *0,45* 597,00 style="text-align: right;">SOMMANO...	kg						201,00	6,50	1'306,50
								192,00	6,50	1'248,00
								234,00	6,50	1'521,00
								193,00	6,50	1'254,50
								0,45	604,00	271,80
								0,45	577,00	259,65
								0,45	702,00	315,90
								0,45	597,00	268,65
								6'446,00	1,21	7'799,66
10168 / 4490 B.7.27/b 08/11/2006	Scarichi acqua per impalcati 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 ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8									
	A R I P O R T A R E									441'867'413,16

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								441'867'413,16
	- v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/24=n°25 *25,00*3,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/24=n°24 *24,00*3,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/24=n°29 *29,00*3,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/24=n°25 *25,00*3,00 style="text-align: right;">SOMMANO...	ml					309,00	3,36	1'038,24
10169 / 4491 NP.B.7.27/f 08/11/2006	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN400 - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/24=n°25 *4,00*25,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/24=n°24 *4,00*25,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/24=n°29 *4,00*25,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/24=n°25 *4,00*25,00 style="text-align: right;">SOMMANO...	m					400,00	14,73	5'892,00
	IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48 (Cat 281) RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
10170 / 5579 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *45,00*0,410 style="text-align: right;">SOMMANO...	mc				0,410	18,45	62,97	1'161,80
	A R I P O R T A R E								441'875'505,20

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								441'875'505,20
10171 / 5580 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *45,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *40,00*0,410			45,00	1,910		85,95 16,40		
	SOMMANO...	mq	40,00			0,410	102,35	19,38	1'983,54
10172 / 5581 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *45,00*40,000			45,00		40,000	1'800,00		
	SOMMANO...	kg					1'800,00	0,83	1'494,00
	IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49 (Cat 282) IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
10173 / 2962 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *58,00*40,000 Lato SX *31,00*40,000 EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *1,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*[0,20*100] lato sx elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx			58,00 31,00		40,000 40,000	2'320,00 1'240,00		
	SOMMANO...	kg	1,00	0,30		60,000	18,00		
			2,00	2,10	1,000	20,000	84,00		
			2,00	2,10	0,300	100,000	126,00		
	SOMMANO...	kg					3'788,00	0,83	3'144,04
10174 / 2963 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx Lato sx *1,00*1,50			1,50			1,50		
	SOMMANO...	ml	1,00				1,50	7,48	11,22
10175 / 2964 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA								
	A R I P O R T A R E								441'882'138,00

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								441'882'138,00
	Per cunetta francese bordo strada Lato DX *58,00*0,410 Lato SX *31,00*0,410			58,00 31,00		0,410 0,410	23,78 12,71		
	SOMMANO...	mc					36,49	62,97	2'297,78
10176 / 2965 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *1,00*0,30		1,00	0,30			0,30		
	SOMMANO...	mc					0,30	71,14	21,34
10177 / 2966 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. EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *1,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*6,20*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*1]*4,80*1,000 lato sx CUNETTA FRANCESE Lato DX *58,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *31,00*[0,90+0,71+0,30]		1,00	1,69			1,69		
			2,00	6,20		0,200	2,48		
			2,00	4,80		1,000	9,60		
			58,00	1,910			110,78		
			31,00	1,910			59,21		
	SOMMANO...	mq					183,76	19,38	3'561,27
10178 / 2967 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*1,000 lato sx		2,00	2,10	1,000		0,200	0,84	
			2,00	2,10	0,300		1,000	1,26	
	SOMMANO...	mc					2,10	71,14	149,39
10179 / 2968 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *24,00*0,830*0,670 Lato sx *13,00*0,830*0,670			24,00 13,00	0,830 0,830	0,670 0,670	13,35 7,23		
	A R I P O R T A R E						20,58		441'888'167,78

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						20,58		441'888'167,78
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100		3,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100	1,100 1,100	3,99 1,33		
	TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *6,00*0,900*0,900 Lato sx			6,00	0,900	0,900	4,86		
	SOMMANO...	mc					30,76	4,63	142,42
10180 / 2969 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		3,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	1,54 0,51		
	SOMMANO...	m³					2,05	81,34	166,75
10181 / 2970 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100		3,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100		3,63 1,21		
	SOMMANO...	m²					4,84	27,05	130,92
10182 / 2971 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *24,00*0,470 Lato sx *13,00*0,470			24,00 13,00	0,470 0,470		11,28 6,11		
	SOMMANO...	m³					17,39	21,05	366,06
10183 / 2972 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		3,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,51 0,17		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *6,00*0,610 Lato sx			6,00	0,610		3,66		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*1]*2,30*1,200*0,100 lato sx		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	SOMMANO...	mc					4,89	55,64	272,08
10184 / 2973 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 6,00*0,900*15,700			6,00	0,900	15,700	84,78		
	SOMMANO...	kg					84,78	1,00	84,78
10185 / 2974 RS02/	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *24,00			24,00			24,00		
	A R I P O R T A R E						24,00		441'889'330,79

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						24,00		441'889'330,79
13.3.14.5 29/04/2011	Lato sx *13,00 SOMMANO...	m		13,00			13,00		
							37,00	36,61	1'354,57
10186 / 2975 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *6,00 Lato sx SOMMANO...	m		6,00			6,00		
							6,00	54,92	329,52
10187 / 2976 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *3,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000 SOMMANO...	Kg	3,00 1,00			54,000 54,000	162,00 54,00		
							216,00	2,77	598,32
	IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50 (Cat 283)								
10188 / 2977 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *1,00*2,50 Lato sx SOMMANO...	ml	1,00	2,50			2,50		
							2,50	7,48	18,70
10189 / 2978 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30 Lato sx SOMMANO...	mc	1,00	0,30			0,30		
							0,30	71,14	21,34
10190 / 2979 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. EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*1,69 Lato sx CUNETTA FRANCESE 30,00*[0,90+0,71+0,30] SOMMANO...	mq	1,00	1,69			1,69		
			30,00	1,91			57,30		
							58,99	19,38	1'143,23
10191 / 5582 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *30,00*40,000 EMBRICE			30,00		40,000	1'200,00		
	A R I P O R T A R E						1'200,00		441'892'796,47

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						1'200,00		441'892'796,47
	superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *1,00*0,30*60,000 Lato sx		1,00	0,30		60,000	18,00		
	SOMMANO...	kg					1'218,00	0,83	1'010,94
10192 / 5583 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA DX *30,00*0,410			30,00		0,410	12,30		
	SOMMANO...	mc					12,30	62,97	774,53
	IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51 (Cat 284)								
10193 / 2980 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *3,00*2,60 Lato sx		3,00	2,60			7,80		
	SOMMANO...	ml					7,80	7,48	58,34
10194 / 2981 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*0,30 Lato sx		3,00	0,30			0,90		
	SOMMANO...	mc					0,90	71,14	64,03
10195 / 2982 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. EMBRICE Lato dx *3,00*1,69 Lato sx Lato DX *10,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *60,00*[0,90+0,71+0,30]		3,00	1,69			5,07		
	SOMMANO...	mq		10,00 60,00	1,910 1,910		19,10 114,60		
	SOMMANO...						138,77	19,38	2'689,36
10196 / 2983 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *4,00*0,830*0,670 Lato sx *4,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100*1,100			4,00 4,00	0,830 0,830	0,670 0,670	2,22 2,22		
	SOMMANO...		1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
	A R I P O R T A R E						5,77		441'897'393,67

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						5,77		441'897'393,67
	Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100		1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
	SOMMANO...	mc					7,10	4,63	32,87
10197 / 2984 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		1,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	0,51 0,51		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
10198 / 2985 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100		1,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100		1,21 1,21		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
10199 / 2986 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *4,00*0,470 Lato sx *4,00*0,470			4,00 4,00	0,470 0,470		1,88 1,88		
	SOMMANO...	m³					3,76	21,05	79,15
10200 / 2987 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		1,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,17 0,17		
	SOMMANO...	mc					0,34	55,64	18,92
10201 / 2988 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *4,00 Lato sx *4,00			4,00 4,00			4,00 4,00		
	SOMMANO...	m					8,00	36,61	292,88
10202 / 2989 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *1,00*54,000		1,00 1,00			54,000 54,000	54,00 54,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
10203 / 5653 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *10,00*0,410 Lato SX *60,00*0,410			10,00 60,00		0,410 0,410	4,10 24,60		
	SOMMANO...	mc					28,70	62,97	1'807,24
10204 / 5654 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso								
	A R I P O R T A R E								441'900'072,32

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								441'900'072,32
	l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *10,00*40,000 Lato SX *60,00*40,000 EMBRICE Lato dx *3,00*0,30*60,000 Lato sx			10,00		40,000	400,00		
				60,00		40,000	2'400,00		
			3,00	0,30		60,000	54,00		
	SOMMANO...	kg					2'854,00	0,83	2'368,82
	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52 (Cat 285)								
10205 / 2990 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *2,00*6,00 Lato sx *13,00*2,00			2,00	6,00		12,00		
			13,00	2,00			26,00		
	SOMMANO...	ml					38,00	7,48	284,24
10206 / 2991 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *2,00*0,30 Lato sx *13,00*0,30			2,00	0,30		0,60		
			13,00	0,30			3,90		
	SOMMANO...	mc					4,50	71,14	320,13
10207 / 2992 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. EMBRICE Lato dx *2,00*1,69 Lato sx *13,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *240,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *462,00*[0,90+0,71+0,30]			2,00	1,69		3,38		
			13,00	1,69			21,97		
				240,00	1,910		458,40		
				462,00	1,910		882,42		
	SOMMANO...	mq					1'366,17	19,38	26'476,37
10208 / 2993 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *21,00*0,830*0,670 Lato sx *67,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,10*1,100 Lato sx *4,00*1,10*1,10*1,100				21,00	0,830	0,670	11,68	
				67,00	0,830	0,670	37,26		
			1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
			4,00	1,10	1,100	1,100	5,32		
	A R I P O R T A R E						55,59		441'929'521,88

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						55,59		441'929'521,88
	SOMMANO...	mc					55,59	4,63	257,38
10209 / 2994 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*0,80*0,80*0,80 Lato sx *4,00*0,80*0,80*0,80		1,00 4,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	0,51 2,05		
	SOMMANO...	m³					2,56	81,34	208,23
10210 / 2995 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,10*1,10 Lato sx *4,00*1,10*1,10		1,00 4,00	1,10 1,10	1,100 1,100		1,21 4,84		
	SOMMANO...	m²					6,05	27,05	163,65
10211 / 2996 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *21,00*0,470 Lato sx *67,00*0,470			21,00 67,00	0,470 0,470		9,87 31,49		
	SOMMANO...	m³					41,36	21,05	870,63
10212 / 2997 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*1,30*1,30*0,100 Lato sx *4,00*1,30*1,30*0,100		1,00 4,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,17 0,68		
	SOMMANO...	mc					0,85	55,64	47,29
10213 / 2998 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *21,00 Lato sx *67,00			21,00 67,00			21,00 67,00		
	SOMMANO...	m					88,00	36,61	3'221,68
10214 / 2999 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *1,00*54,000 Lato sx *4,00*54,000		1,00 4,00			54,000 54,000	54,00 216,00		
	SOMMANO...	Kg					270,00	2,77	747,90
10215 / 5655 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *240,00*0,410 Lato SX *462,00*0,410			240,00 462,00		0,410 0,410	98,40 189,42		
	SOMMANO...	mc					287,82	62,97	18'124,03
10216 / 5656 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo								
	A R I P O R T A R E								441'953'162,67

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								441'953'162,67
	sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *240,00*40,00 Lato SX *462,00*40,00 EMBRICE Lato dx *2,00*0,30*60,000 Lato sx *13,00*0,30*60,000			240,00 462,00		40,000 40,000	9'600,00 18'480,00		
	SOMMANO...	kg					28'350,00	0,83	23'530,50
	IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53 (Cat 286)								
10217 / 3000 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *3,00*2,30 Lato sx						6,90		
	SOMMANO...	ml					6,90	7,48	51,61
10218 / 3001 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*0,30 Lato sx						0,90		
	SOMMANO...	mc					0,90	71,14	64,03
10219 / 3002 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. CUNETTA FRANCESE Lato DX *10,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *36,00*[0,90+0,71+0,30] EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*1,69 Lato sx muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*6,20*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*1]*4,80*1,000 lato sx			10,00 36,00	1,910 1,910		19,10 68,76		
	SOMMANO...	mq					5,07 2,48 9,60 105,01	19,38	2'035,09
10220 / 3003 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*0,200 lato sx elevazione						0,84		
	A R I P O R T A R E						0,84		441'978'843,90

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						0,84		441'978'843,90
	lato dx *[2*1]*2,10*0,300*1,000 lato sx		2,00	2,10	0,300	1,000	1,26		
	SOMMANO...	mc					2,10	71,14	149,39
10221 / 3004 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *26,00*0,830*0,670								
				26,00	0,830	0,670	14,46		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100		2,00	1,10	1,100	1,100	2,66		
	TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *6,00*0,900*0,900 Lato sx			6,00	0,900	0,900	4,86		
	SOMMANO...	mc					21,98	4,63	101,77
10222 / 3005 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
10223 / 3006 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,10*1,100		2,00	1,10	1,100		2,42		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
10224 / 3007 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *26,00*0,470			26,00	0,470		12,22		
	SOMMANO...	m³					12,22	21,05	257,23
10225 / 3008 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *6,00*0,610 Lato sx			6,00	0,610		3,66		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*1]*2,30*1,200*0,100 lato sx		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	A R I P O R T A R E						4,55		441'979'500,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,55		441'979'500,72
	SOMMANO...	mc					4,55	55,64	253,16
10226 / 3009 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 6,00*0,900*15,700			6,00	0,900	15,700	84,78		
	SOMMANO...	kg					84,78	1,00	84,78
10227 / 3010 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *26,00			26,00			26,00		
	SOMMANO...	m					26,00	36,61	951,86
10228 / 3011 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *6,00 Lato sx			6,00			6,00		
	SOMMANO...	m					6,00	54,92	329,52
10229 / 3012 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*54,000		2,00			54,000	108,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
10230 / 5657 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *10,00*0,410 Lato SX *36,00*0,410			10,00 36,00		0,410 0,410	4,10 14,76		
	SOMMANO...	mc					18,86	62,97	1'187,61
10231 / 5658 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *10,00*40,000 Lato SX *36,00*40,000 EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *3,00*0,30*60,000 Lato sx muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*[0,20*100] lato sx elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx		3,00 2,00 2,00	0,30 2,10 2,10		60,000 20,000 100,000	54,00 84,00 126,00		
	A R I P O R T A R E						2'104,00		441'982'606,81

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						2'104,00		441'982'606,81
	SOMMANO...	kg					2'104,00	0,83	1'746,32
	IN2.54 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 54 (Cat 287)								
10232 / 3013 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *5,00*0,830*0,670			5,00	0,830	0,670	2,78		
	POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100		1,00	1,10	1,100	1,100	1,33		
	SOMMANO...	mc					4,11	4,63	19,03
10233 / 3014 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800		1,00	0,80	0,800	0,800	0,51		
	SOMMANO...	m³					0,51	81,34	41,48
10234 / 3015 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	SOMMANO...	m²					1,21	27,05	32,73
10235 / 3016 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *5,00*0,470			5,00	0,470		2,35		
	SOMMANO...	m³					2,35	21,05	49,47
10236 / 3017 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100		1,00	1,30	1,300	0,100	0,17		
	SOMMANO...	mc					0,17	55,64	9,46
10237 / 3018 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx Lato sx *5,00			5,00			5,00		
	SOMMANO...	m					5,00	36,61	183,05
	A R I P O R T A R E								441'984'688,35

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								441'984'688,35
10238 / 3019 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *1,00*54,000		1,00			54,000	54,00		
	SOMMANO...	Kg					54,00	2,77	149,58
10239 / 5659 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *33,00*0,410 Lato SX *43,00*0,410			33,00 43,00		0,410 0,410	13,53 17,63		
	SOMMANO...	mc					31,16	62,97	1'962,15
10240 / 5660 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *33,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *43,00*[0,90+0,71+0,30]			33,00 43,00	1,910 1,910		63,03 82,13		
	SOMMANO...	mq					145,16	19,38	2'813,20
10241 / 5661 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *33,00*40,000 Lato SX *43,00*40,000			33,00 43,00		40,000 40,000	1'320,00 1'720,00		
	SOMMANO...	kg					3'040,00	0,83	2'523,20
	IN2.55 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 55 (Cat 288)								
10242 / 2780 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx Lato sx *3,00*8,00		3,00	8,00			24,00		
	SOMMANO...	ml					24,00	7,48	179,52
10243 / 2781 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *3,00*0,30		3,00	0,30			0,90		
	SOMMANO...	mc					0,90	71,14	64,03
10244 / 2782	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O								
	A R I P O R T A R E								441'992'380,03

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								441'992'380,03
B.4.01 08/11/2006	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. superficie in cls di raccordo e cordolo EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *3,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *31,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *31,00*[0,90+0,71+0,30]		3,00	1,69			5,07		
	SOMMANO...	mq					123,49	19,38	2'393,24
10245 / 2783 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *61,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100			61,00	0,830	0,670	33,92		
	SOMMANO...	mc	2,00	1,10	1,100	1,100	2,66		
	SOMMANO...						36,58	4,63	169,37
10246 / 2784 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		2,00	0,80	0,800	0,800	1,02		
	SOMMANO...	m³					1,02	81,34	82,97
10247 / 2785 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*1,10*1,100		2,00	1,10	1,100		2,42		
	SOMMANO...	m²					2,42	27,05	65,46
10248 / 2786 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx Lato sx *61,00*0,470			61,00	0,470		28,67		
	SOMMANO...	m³					28,67	21,05	603,50
10249 / 2787 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx magrone: Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *85,00*0,090			85,00	0,090		7,65		
	A R I P O R T A R E						7,65		441'995'694,57

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						7,65		441'995'694,57
	Lato sx Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		2,00	1,30	1,300	0,100	0,34		
	SOMMANO...	mc					7,99	55,64	444,56
10250 / 2788 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrua Lato dx Lato sx *61,00			61,00			61,00		
	SOMMANO...	m					61,00	36,61	2'233,21
10251 / 2789 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx Lato sx *2,00*54,000		2,00			54,000	108,00		
	SOMMANO...	Kg					108,00	2,77	299,16
10252 / 2790 E.3.06 08/11/2006	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *85,00*2,100 Lato sx			85,00	2,100		178,50		
	SOMMANO...	mq					178,50	10,89	1'943,87
10253 / 2791 D.12.44/ USANAS 2000 27/01/2011	Formazione del letto di posa delle tubaz Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *85,00*[2*0,19] Lato sx			85,00	0,380		32,30		
	SOMMANO...	m³					32,30	21,05	679,92
10254 / 2792 B.7.10 27/01/2011	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq a tre giorni. Fosso di guardia in cls 50x50x50 Lato dx *85,00*7,000 Lato sx			85,00	7,000		595,00		
	SOMMANO...	dm3					595,00	13,32	7'925,40
10255 / 5662 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *31,00*0,410 Lato SX *31,00*0,410			31,00		0,410	12,71		
	SOMMANO...	mc		31,00		0,410	12,71	62,97	1'600,70
10256 / 5663 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *31,00*40,000			31,00		40,000	1'240,00		
	A R I P O R T A R E						1'240,00		442'010'821,39

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						1'240,00		442'010'821,39
	Lato SX *31,00*40,00 EMBRICE Lato dx Lato sx *3,00*0,30*60,00			31,00		40,000	1'240,00		
	SOMMANO...	kg	3,00	0,30		60,000	54,00	0,83	2'103,22
	IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67 (Cat 290)								
10257 / 3020 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *5,00*2,50 Lato sx *6,00*4,50		5,00 6,00	2,50 4,50			12,50 27,00		
	SOMMANO...	ml					39,50	7,48	295,46
10258 / 3021 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *5,00*0,30 Lato sx *6,00*0,30 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*1,000 lato sx		5,00 6,00	0,30 0,30			1,50 1,80		
	SOMMANO...	mc	2,00	2,10	1,000	0,200	0,84		
	SOMMANO...	mc	2,00	2,10	0,300	1,000	1,26	71,14	384,16
10259 / 3022 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. EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *5,00*1,69 Lato sx *6,00*1,69 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*6,20*0,200 lato sx elevazione lato dx *[2*1]*4,80*1,000 lato sx		5,00 6,00	1,69 1,69			8,45 10,14		
	SOMMANO...	mq	2,00	6,20		0,200	2,48		
	SOMMANO...	mq	2,00	4,80		1,000	9,60	19,38	594,38
10260 / 3023 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di								
	A R I P O R T A R E								442'014'198,61

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								442'014'198,61
	sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *9,00*0,900*0,900 Lato sx			9,00	0,900	0,900	7,29		
	SOMMANO...	mc					7,29	4,63	33,75
10261 / 3024 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Rinfianco tubazione TUBAZIONE IN PEAD DN500 Lato dx *9,00*0,610 Lato sx			9,00	0,610		5,49		
	magrone muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso lato dx *[2*1]*2,30*1,200*0,100 lato sx		2,00	2,30	1,200	0,100	0,55		
	SOMMANO...	mc					6,04	55,64	336,07
10262 / 3025 B.5.10/a 27/01/2011	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture ... preso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete di protezione tubo dn500 - fi8 maglia 5x5 * 9,00*0,900*15,700			9,00	0,900	15,700	127,17		
	SOMMANO...	kg					127,17	1,00	127,17
10263 / 3026 RS02/ 13.3.14.6 27/01/2011	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *9,00 Lato sx			9,00			9,00		
	SOMMANO...	m					9,00	54,92	494,28
10264 / 5664 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *5,00*0,30*60,000 Lato sx *6,00*0,30*60,000 muretti attraversamento idraulico su stradine di accesso fondazione lato dx *[2*1]*2,10*1,000*[0,20*100] lato sx elevazione lato dx *[2*1]*2,10*0,300*[1,00*100] lato sx		5,00	0,30		60,000	90,00		
			6,00	0,30		60,000	108,00		
			2,00	2,10	1,000	20,000	84,00		
			2,00	2,10	0,300	100,000	126,00		
	SOMMANO...	kg					408,00	0,83	338,64
	IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74 (Cat 292) RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat								
	A R I P O R T A R E								442'015'528,52

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								442'015'528,52
	5)								
10265 / 5584 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *40,00*0,410			40,00		0,410	16,40		
	SOMMANO...	mc					16,40	62,97	1'032,71
10266 / 5585 B.4.01 27/04/2011	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. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *40,00*[(0,90+0,71+0,30)] Testate *4,00*0,410		4,00	40,00	1,910	0,410	76,40 1,64		
	SOMMANO...	mq					78,04	19,38	1'512,42
10267 / 5586 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada PISTA SX *40,00*40,000			40,00		40,000	1'600,00		
	SOMMANO...	kg					1'600,00	0,83	1'328,00
	IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75 (Cat 293) IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
10268 / 2367 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx *2,00*3,60 Lato sx *8,00*3,60		2,00 8,00	3,60 3,60			7,20 28,80		
	SOMMANO...	ml					36,00	7,48	269,28
10269 / 2368 B.3.11/c 27/04/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Per cunetta francese bordo strada Lato DX *260,00*0,410 Lato SX *175,00*0,410			260,00 175,00		0,410 0,410	106,60 71,75		
	SOMMANO...	mc					178,35	62,97	11'230,70
10270 / 2369 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx *2,00*0,30 Lato sx *8,00*0,30		2,00 8,00	0,30 0,30			0,60 2,40		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						3,00		442'030'901,63

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						3,00		442'030'901,63
	SOMMANO...	mc					3,00	71,14	213,42
10271 / 2370 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. EMBRICE Lato dx *2,00*1,69 Lato sx *8,00*1,69 CUNETTA FRANCESE Lato DX *260,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *175,00*[0,90+0,71+0,30]		2,00 8,00	1,69 1,69			3,38 13,52		
	SOMMANO...	mq					847,75	19,38	16'429,40
10272 / 2454 NP.ID.015/ ILT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *2,00*0,80*0,800*0,800		6,00 2,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	3,07 1,02		
	SOMMANO...	m³					4,09	81,34	332,68
10273 / 2455 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *100,00*0,830*0,670 Lato sx *10,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100*1,100			100,00 10,00	0,830 0,830	0,670 0,670	55,61 5,56		
	SOMMANO...	mc					71,82	4,63	332,53
10274 / 2456 NP.ID.017/ ILT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*1,10*1,100 Lato sx *2,00*1,10*1,100		6,00 2,00	1,10 1,10	1,100 1,100		7,26 2,42		
	SOMMANO...	m²					9,68	27,05	261,84
10275 / 2457 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *100,00*0,470 Lato sx *10,00*0,470			100,00 10,00	0,470 0,470		47,00 4,70		
	SOMMANO...	m³					51,70	21,05	1'088,29
10276 / 2458 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *2,00*1,30*1,300*0,100		6,00 2,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	1,01 0,34		
	A R I P O R T A R E						1,35		442'049'559,79

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						1,35		442'049'559,79
	SOMMANO...	mc					1,35	55,64	75,11
10277 / 2459 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata Lato dx *100,00 Lato sx *10,00			100,00 10,00			100,00 10,00		
	SOMMANO...	m					110,00	36,61	4'027,10
10278 / 2460 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *6,00*54,000 Lato sx *2,00*54,000		6,00 2,00			54,000 54,000	324,00 108,00		
	SOMMANO...	Kg					432,00	2,77	1'196,64
10279 / 5587 NP.CMC.03 27/04/2011	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Per cunetta francese bordo strada Lato DX *260,00*40,000 Lato SX *175,00*40,000 EMBRICE Lato dx *2,00*0,30*60,000 Lato sx *8,00*0,30*60,000		2,00 8,00	0,30 0,30		40,000 40,000 60,000 60,000	10'400,00 7'000,00 36,00 144,00		
	SOMMANO...	kg					17'580,00	0,83	14'591,40
	IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76 (Cat 294)								
10280 / 2364 E.3.04 08/11/2006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Lato dx Lato sx *8,00*2,50		8,00	2,50			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	7,48	149,60
10281 / 2365 B.3.11/e 26/01/2011	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 30/35 MPA EMBRICE superficie in cls di raccordo e cordolo Lato dx Lato sx *8,00*0,30		8,00	0,30			2,40		
	SOMMANO...	mc					2,40	71,14	170,74
10282 / 2366 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. EMBRICE Lato dx Lato sx *8,00*1,69 CUNETTA FRANCESE		8,00	1,69			13,52		
	A R I P O R T A R E						13,52		442'069'770,38

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						13,52		442'069'770,38
	Lato DX *150,00*[0,90+0,71+0,30] Lato SX *10,00*[0,90+0,71+0,31] SOMMANO...	mq		150,00 10,00	1,910 1,920		286,50 19,20 <hr/> 319,22	19,38	6'186,48
10283 / 2430 B.1.01 08/11/2006	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *10,00*0,830*0,670 Lato sx *5,00*0,830*0,670 POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100*1,100 SOMMANO...	mc					5,56 2,78 2,66 1,33 <hr/> 12,33	4,63	57,09
10284 / 2431 NP.ID.015/ 1LT 08/11/2006	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*0,80*0,800*0,800 Lato sx *1,00*0,80*0,800*0,800 SOMMANO...	m³	2,00 1,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,800 0,800	1,02 0,51 <hr/> 1,53	81,34	124,45
10285 / 2432 NP.ID.017/ 1LT 08/11/2006	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,10*1,100 Lato sx *1,00*1,10*1,100 SOMMANO...	m²	2,00 1,00	1,10 1,10	1,100 1,100		2,42 1,21 <hr/> 3,63	27,05	98,19
10286 / 2433 D.12.44/ USANAS 2000 08/11/2006	Formazione del letto di posa delle tubaz TUBAZIONE IN PEAD DN315 Lato dx *10,00*0,470 Lato sx *5,00*0,470 SOMMANO...	m³		10,00 5,00	0,470 0,470		4,70 2,35 <hr/> 7,05	21,05	148,40
10287 / 2434 B.3.11/a 08/11/2006	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone: POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*1,30*1,300*0,100 Lato sx *1,00*1,30*1,300*0,100 SOMMANO...	mc	2,00 1,00	1,30 1,30	1,300 1,300	0,100 0,100	0,34 0,17 <hr/> 0,51	55,64	28,38
10288 / 2435 RS02/ 13.3.14.5 29/04/2011	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrug Lato dx *10,00 Lato sx *5,00 SOMMANO...	m		10,00 5,00			10,00 5,00 <hr/> 15,00	36,61	549,15
10289 / 2436 NP.23 08/11/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia a POZZETTO 80x80 H=80cm Lato dx *2,00*54,000		2,00			54,000	108,00		
	A R I P O R T A R E						108,00		442'076'962,52

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