



# PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

## POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

### PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

**ITALCONSULT S.p.A. (MANDATARIA)**  
**BONIFICA ITALIA S.r.l.**  
**CO.RE. INGEGNERIA**  
**OMNISERVICE Engineering S.r.l.**

RESPONSABILI DI PROGETTO:

**Dott. Ing. Mauro Lotto**  
Ordine Ingegneri di Roma n. 13531  
**Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto**  
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664  
**Dott. Ing. Vincenzo Calzona**  
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656  
**Dott. Ing. Pietro Agnello**  
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543

ORGANISMO DI ISPEZIONE ACCREDITATO ISP N° 008E ACCREDIA

**ITALSOCOTEC S.p.A.**  
Responsabile del servizio: Ing. C. Pidotella

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE  
**Dott. Ing. Antonio Bevilacqua**

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
**Dott. Ing. Vincenzo Corallo**

ASSISTENTE  
**Dott. Ing. Salvatore Dipasquale**

## DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA Computo metrico estimativo

CODICE: **PE-TE00-CMS-EC01-D**

SCALA: -

DATA: Ottobre 2015

NOME FILE: PE-TE00-CMS-EC01-D.PDF

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato
A	Marzo 2014	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	PALILLA	ALAGNA	LOTTO
B	Giugno 2014	REVISIONE A SEGUITO DEI RILIEVI ITALSOCOTEC	PALILLA	ALAGNA	LOTTO
C	Novembre 2014	GIUSTA REVISIONE A SEGUITO RAPPORTO DI VERIFICA ITALSOCOTEC DEL 12/11/2014	PALILLA	ALAGNA	LOTTO
D	Ottobre 2015	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 0035838 DEL 08/10/2015	PALILLA	ALAGNA	LOTTO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO								
	<b>LAVORI A CORPO</b>								
	<b>CS - CORPO STRADALE (SpCat 1)</b>								
	<b>CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7)</b>								
	<b>CS02 - Bonifiche (SbCat 2)</b>								
1 / 371 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Asse principale Per bonifica rilevato Per bonifica trincea					11769,610 354,630	11'769,61 354,63		
	Rotatoria Km 8+076 Rotatoria Per bonifica rilevato Per bonifica trincea					237,860 57,660	237,86 57,66		
	Innesto 1 Per bonifica rilevato Per bonifica trincea					15,120 15,030	15,12 15,03		
	Innesto 2 Per bonifica rilevato Per bonifica trincea					34,610 7,030	34,61 7,03		
	SOMMANO m3						12'491,55	4,02	50'216,03
2 / 386 01.02.04.01 31/01/2014	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 371 [m3 12 491.55] *(par.ug.=41/100)	0,41	5,00				25'607,68		
	SOMMANO m3*km						25'607,68	0,54	13'828,15
3 / 514 PA.PE.032 05/12/2014	ONERI DI CONFERIMENTO DI TERRE E ROCCE DI SCAVO Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 371 [m3 12 491.55] *(par.ug.=41/100)	0,41					5'121,54		
	SOMMANO m³						5'121,54	1,38	7'067,73
	<b>CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3)</b>								
4 / 370 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Asse principale Per sterro in materie riutilizzabili  Per sterro in materie da conferire a discarica/trattamento						313,480 3'962,040	313,48 3'962,04	
	Rotatoria pk 8+076 Rotatoria Innesto 1 Innesto 2						76,300 46,820 36,000	76,30 46,82 36,00	
	SOMMANO m3						4'434,64	4,02	17'827,25
5 / 372 01.03.04 22/01/2008	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Se ne prevedono		36,00	0,250	1,500		13,50		
	SOMMANO m3						13,50	18,30	247,05
	A RIPORTARE								89'186,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							89'186,21
6 / 373 PA.007 11/02/2014	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM Asse principale				78,110	78,11		
	Rotatoria Km 8+076				60,290	60,29		
	Rotatoria				14,680	14,68		
	Innesto 1				22,130	22,13		
	Innesto 2							
	SOMMANO m3					175,21	4,90	858,53
7 / 374 01.05.04 22/01/2008	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo strada ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 45% dei rilevati Vedi CMM Asse principale	0,45			33414,810	15'036,66		
	Rotatoria Km 8+076	0,45			493,470	222,06		
	Rotatoria	0,45			8,350	3,76		
	Innesto 1	0,45			72,950	32,83		
	Innesto 2							
	SOMMANO m3					15'295,31	4,03	61'640,10
8 / 375 01.05.05 02/08/2010	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo strada ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 55% dei rilevati Vedi CMM Asse principale	0,55			33414,810	18'378,15		
	Rotatoria Km 8+076	0,55			493,470	271,41		
	Rotatoria	0,55			8,350	4,59		
	Innesto 1	0,55			72,950	40,12		
	Innesto 2							
	SOMMANO al m³					18'694,27	16,30	304'716,60
9 / 383 19.08.03 27/11/2014	Fornitura e posa in opera di geomembrana in polietilene ad alta densità (HDPE) dello spessore di 2,0 mm. Impermeabilizzazione lato monte rilevato compreso tra argini		980,00			980,00		
	SOMMANO al m²					980,00	12,80	12'544,00
10 / 384 06.03.05 02/08/2010	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 375 [al m³ 18 694.27]		3,00			56'082,81		
	SOMMANO m3xkm					56'082,81	0,56	31'406,37
11 / 501 01.02.04.01 20/09/2011	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 372 [m3 13.50] Vedi voce n° 373 [m3 175.21] Sterri non idonei da conferire a discarica trattamento		8,00 8,00 8,00		3962,040	108,00 1'401,68 31'696,32		
	SOMMANO m3*km					33'206,00	0,54	17'931,24
	<b>CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7)</b>							
12 / 376	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km.							
	A RIPORTARE							518'283,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							518'283,05
06.01.02.01 22/01/2008	1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM Asse principale		10298,24		0,300	3'089,47		
	Rotatoria Km 8+076							
	Rotatoria		950,51		0,300	285,15		
	Innesto 1		141,22		0,300	42,37		
	Innesto 2		186,72		0,300	56,02		
	SOMMANO al m³					3'473,01	25,30	87'867,15
13 / 377 PA.008 31/01/2008	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM Asse principale		9925,61		0,200	1'985,12		
	Rotatoria Km 8+076							
	Rotatoria		944,64		0,200	188,93		
	Innesto 1		136,31		0,200	27,26		
	Innesto 2		179,27		0,200	35,85		
	SOMMANO m3					2'237,16	34,04	76'152,93
14 / 378 06.03.05 31/01/2008	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 376 [al m² 3 473.01] Vedi voce n° 377 [m3 2 237.16]				1,000	3'473,01		
					1,000	2'237,16		
	SOMMANO m3xkm					5'710,17	0,56	3'197,70
15 / 379 06.01.04.01 18/11/2009	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM asse principale		8945,45		5,000	44'727,25		
	Rotatoria Km 8+076							
	Rotatoria		927,18		5,000	4'635,90		
	Innesto 1		121,96		5,000	609,80		
	Innesto 2		157,46		5,000	787,30		
	SOMMANO m2xcm					50'760,25	1,55	78'678,39
16 / 380 06.01.03.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM Asse principale		8945,45		8,000	71'563,60		
	Rotatoria Km 8+076							
	Rotatoria		927,18		8,000	7'417,44		
	Innesto 1		121,96		8,000	975,68		
	Innesto 2		157,46		8,000	1'259,68		
	SOMMANO m2xcm					81'216,40	1,29	104'769,16
17 / 381 PA.010 31/01/2008	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM Asse principale		8945,45			8'945,45		
	Rotatoria Km 8+076							
	Rotatoria		927,18			927,18		
	Innesto 1		121,96			121,96		
	Innesto 2		157,46			157,46		
	SOMMANO m2					10'152,05	0,89	9'035,32
	A RIPORTARE							877'983,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							877'983,70
18 / 382 PA.009 31/01/2008	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM Asse principale  Rotatoria Km 8+076 Rotatoria Innesto 1 Innesto 2		8945,45			8'945,45		
	SOMMANO m2					10'152,05	10,25	104'058,51
<b>CS08 - Opere di finitura (SbCat 8)</b>								
19 / 330 PA.PE.031 06/08/2010	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,20		873,00			873,00		
	SOMMANO m					873,00	14,93	13'033,89
<b>CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10)</b>								
20 / 421 PA.PE.001 28/01/2014	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI SEGNALI STRADALI REGOLAMENTARI DI FORMA TRIANGOLARE -ESCLUSA FORNITURA PALO TIPO 5 TIPO 6					3,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	40,04	160,16
21 / 422 PA.PE.026 31/01/2008	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 Cordonatura barriere		1691,00			1'691,00		
	SOMMANO m					1'691,00	14,00	23'674,00
22 / 423 06.05.01.03 31/01/2008	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriera		1262,00			1'262,00		
	SOMMANO m					1'262,00	101,90	128'597,80
23 / 424 06.05.01.08 02/08/2010	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... nte l'effettuazione delle prove previste dalle normative .		429,00			429,00		
	SOMMANO m					429,00	209,10	89'703,90
24 / 425 06.06.01 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 1 TIPO 5 TIPO 6 TIPO 7					1,00 3,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad.					6,00	134,60	807,60
25 / 426 06.06.08.02 07/10/2010	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 10					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	208,90	208,90
	A RIPORTARE							1'238'228,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'238'228,46
26 / 427 06.06.11 02/08/2010	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. TIPO 10					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	42,50	42,50
27 / 428 PA.005 02/08/2010	Segnaletica orizzontale da 15 cm		1700,00			1'700,00		
	SOMMANO m					1'700,00	0,97	1'649,00
28 / 429 06.06.22 28/01/2014	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.		823,00			823,00		
	SOMMANO m					823,00	0,95	781,85
29 / 437 06.06.13 05/03/2014	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. TIPO 7					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	46,70	46,70
30 / 438 PA.PE.002 05/03/2014	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 TIPO 6					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	42,49	42,49
31 / 439 06.06.04.02 05/03/2014	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 13					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	519,00	519,00
32 / 440 06.06.21 05/03/2014	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta.		205,00			205,00		
	SOMMANO al m <sup>2</sup>					205,00	9,15	1'875,75
33 / 481 PA.PE.009 11/03/2014	Fornitura e posa in opera su barriere metalliche di cippo ettometrico bifacciale in lamiera....con pellicola di classe 2 TIPO 16					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	43,44	390,96
34 / 484 06.06.15.02 11/03/2014	Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 12					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	164,20	328,40
35 / 486 PA.PE.011 11/03/2014	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO TIPO "SONORO"... SPESSORE FINITO COMPRESO TRA 3,00 E 5,00 MM	6,00	10,00			60,00		
	SOMMANO m2					60,00	20,51	1'230,60
36 / 493	Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza							
	A RIPORTARE							1'245'135,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'245'135,71
PA.063 26/06/2014	2,00 m		80,00			80,00		
	SOMMANO ml					80,00	26,01	2'080,80
37 / 494 PA.PE.031 26/06/2014	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,20		793,00			793,00		
	SOMMANO m					793,00	14,93	11'839,49
	A RIPORTARE							1'259'056,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'259'056,00
	<b>CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8) CS02 - Bonifiche (SbCat 2)</b>							
38 / 342 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Se ne prevedono Per bonifica rilevato Per bonifica trincea				11774,870 8587,600	11'774,87 8'587,60		
	SOMMANO m3					20'362,47	4,02	81'857,13
39 / 387 01.02.04.01 31/01/2014	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 342 [m3 20 362.47] *(par.ug.=41/100)	0,41	5,00			41'743,06		
	SOMMANO m3*km					41'743,06	0,54	22'541,25
40 / 516 PA.PE.032 05/12/2014	ONERI DI CONFERIMENTO DI TERRE E ROCCE DI SCAVO Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 342 [m3 20 362.47] *(par.ug.=41/100)	0,41				8'348,61		
	SOMMANO m³					8'348,61	1,38	11'521,08
	<b>CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3)</b>							
41 / 341 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Se ne prevedono Per sterro				9548,550	9'548,55		
	SOMMANO m3					9'548,55	4,02	38'385,17
42 / 343 PA.007 11/02/2014	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM				18,000	18,00		
	SOMMANO m3					18,00	4,90	88,20
43 / 344 01.05.04 22/01/2008	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 45% dei rilevati Vedi CMM	0,45			22308,750	10'038,94		
	SOMMANO m3					10'038,94	4,03	40'456,93
44 / 345 01.05.05 02/08/2010	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 55% dei rilevati Vedi CMM	0,55			22871,880	12'579,53		
	SOMMANO al m³					12'579,53	16,30	205'046,34
45 / 353 06.03.05 02/08/2010	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 345 [al m³ 12 579.53]		3,00			37'738,59		
	SOMMANO m3xkm					37'738,59	0,56	21'133,61
46 / 385	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione							
	A RIPORTARE							1'680'085,71



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'680'085,71
01.02.04.01 20/09/2011	misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 343 [m3 18.00]		8,00			144,00		
	SOMMANO m3*km					144,00	0,54	77,76
<b>CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7)</b>								
47 / 346 06.01.02.01 22/01/2008	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM		25893,54		0,300	7'768,06		
	SOMMANO al m³					7'768,06	25,30	196'531,92
48 / 347 PA.008 31/01/2008	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM		25203,50		0,200	5'040,70		
	SOMMANO m3					5'040,70	34,04	171'585,43
49 / 348 06.03.05 31/01/2008	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 346 [al m³ 7'768.06] Vedi voce n° 347 [m3 5'040.70]				1,000 1,000	7'768,06 5'040,70		
	SOMMANO m3xkm					12'808,76	0,56	7'172,91
50 / 349 06.01.04.01 18/11/2009	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		22882,40		5,000	114'412,00		
	SOMMANO m2xcm					114'412,00	1,55	177'338,60
51 / 350 06.01.03.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		22882,40		8,000	183'059,20		
	SOMMANO m2xcm					183'059,20	1,29	236'146,37
52 / 351 PA.010 31/01/2008	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM		22882,40			22'882,40		
	SOMMANO m2					22'882,40	0,89	20'365,34
53 / 352 PA.009 31/01/2008	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM		22882,40			22'882,40		
	SOMMANO m2					22'882,40	10,25	234'544,60
<b>CS08 - Opere di finitura (SbCat 8)</b>								
54 / 340 PA.PE.031 06/08/2010	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,20		2037,00			2'037,00		
	SOMMANO m					2'037,00	14,93	30'412,41
<b>CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10)</b>								
55 / 402 PA.PE.026	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300							
	A RIPORTARE							2'754'261,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'754'261,05
31/01/2008	Cordonatura barriere Cordonatura isole		3764,00 41,00			3'764,00 41,00		
	SOMMANO m					3'805,00	14,00	53'270,00
56 / 403 06.05.01.03 31/01/2008	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere		3764,00			3'764,00		
	SOMMANO m					3'764,00	101,90	383'551,60
57 / 404 06.06.01 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 1 TIPO 2 TIPO 5 TIPO 6					7,00 2,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad.					11,00	134,60	1'480,60
58 / 405 06.06.04.02 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 13					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	519,00	519,00
59 / 406 06.06.08.02 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 9 TIPO 10					4,00 3,00		
	SOMMANO cad.					7,00	208,90	1'462,30
60 / 407 06.06.11 02/08/2010	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. TIPO 10					3,00		
	SOMMANO cad.					3,00	42,50	127,50
61 / 408 PA.005 02/08/2010	Segnaletica orizzontale da 15 cm		4511,00			4'511,00		
	SOMMANO m					4'511,00	0,97	4'375,67
62 / 409 PA.004 02/08/2010	Delineatore tipo "Europeo normalizzato" TIPO 18					6,00		
	SOMMANO m					6,00	11,82	70,92
63 / 430 06.06.22 28/01/2014	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.		2324,00			2'324,00		
	SOMMANO m					2'324,00	0,95	2'207,80
64 / 431 06.06.21 05/03/2014	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta.		42,00			42,00		
	SOMMANO al m²					42,00	9,15	384,30
	A RIPORTARE							3'201'710,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'201'710,74
65 / 432 PA.PE.001 28/01/2014	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI SEGNALI STRADALI REGOLAMENTARI DI FORMA TRIANGOLARE -ESCLUSA FORNITURA PALO TIPO 5 TIPO 6					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	40,04	80,08
66 / 433 PA.PE.002 28/01/2014	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 TIPO 6					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	42,49	42,49
67 / 482 PA.PE.009 11/03/2014	Fornitura e posa in opera su barriere metalliche di cippo ettometrico bifacciale in lamiera...con pellicola di classe 2 TIPO 16					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	43,44	781,92
68 / 483 PA.PE.010 11/03/2014	Fornitura e posa in opera di due cippi chilometrici in lamiera di alluminio 25/10 pell.cl.2...cm 50x50 su un unico sost TIPO 17					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	117,26	234,52
69 / 485 06.06.15.02 11/03/2014	Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 12					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	164,20	328,40
70 / 495 PA.063 26/06/2014	Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m		62,00			62,00		
	SOMMANO ml					62,00	26,01	1'612,62
71 / 496 PA.PE.031 26/06/2014	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,20		1826,00			1'826,00		
	SOMMANO m					1'826,00	14,93	27'262,18
	A RIPORTARE							3'232'052,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'232'052,95
	<b>IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26 (Cat 45) CS02 - Bonifiche (SbCat 2)</b>							
72 / 457 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per bonifica rilevato Per bonifica trincea  Rampa di accesso				1454,220 161,070  38,150	1'454,22 161,07  38,15		
	SOMMANO m3					1'653,44	4,02	6'646,83
73 / 477 01.02.04.01 31/01/2014	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 457 [m3 1 653.44] *(par.ug.=41/100)	0,41	5,00			3'389,55		
	SOMMANO m3*km					3'389,55	0,54	1'830,36
74 / 515 PA.PE.032 05/12/2014	ONERI DI CONFERIMENTO DI TERRE E ROCCE DI SCAVO Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 457 [m3 1 653.44] *(par.ug.=41/100)	0,41				677,91		
	SOMMANO m³					677,91	1,38	935,52
	<b>CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3)</b>							
75 / 456 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro  Rampa di accesso				1828,720  7,740	1'828,72  7,74		
	SOMMANO m3					1'836,46	4,02	7'382,57
76 / 458 01.05.04 22/01/2008	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 45% dei rilevati Vedi CMM	0,45			12609,820	5'674,42		
	SOMMANO m3					5'674,42	4,03	22'867,91
77 / 471 01.05.05 12/02/2014	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 55% dei rilevati Vedi CMM  Rampa di accesso	0,55			12609,820  82,140	6'935,40  82,14		
	SOMMANO al m³					7'017,54	16,30	114'385,90
78 / 472 PA.007 02/08/2010	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM				117,490	117,49		
	SOMMANO m3					117,49	4,90	575,70
79 / 478	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione							
	A RIPORTARE							3'386'677,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'386'677,74
01.02.04.01 31/01/2014	misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 472 [m3 117.49]		8,00			939,92		
	SOMMANO m3*km					939,92	0,54	507,56
80 / 479 06.03.05 12/02/2014	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 471 [al m³ 7 017.54]		3,00			21'052,62		
	SOMMANO m3xkm					21'052,62	0,56	11'789,47
81 / 500 01.02.03 24/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato				481,830	481,83		
	SOMMANO al m³					481,83	3,10	1'493,67
<b>CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7)</b>								
82 / 459 06.01.02.01 22/01/2008	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM Secondaria Rampa di accesso		3267,72 113,20		0,350 0,350	1'143,70 39,62		
	SOMMANO al m³					1'183,32	25,30	29'938,00
83 / 460 06.03.05 31/01/2008	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 459 [al m³ 1 183.32]				1,000	1'183,32		
	SOMMANO m3xkm					1'183,32	0,56	662,66
84 / 461 06.01.03.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM Secondaria Rampa di accesso		2890,07 112,85		9,000 9,000	26'010,63 1'015,65		
	SOMMANO m2xcm					27'026,28	1,29	34'863,90
85 / 462 06.01.04.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM Secondaria Rampa di accesso		2890,07 113,20		5,000 5,000	14'450,35 566,00		
	SOMMANO m2xcm					15'016,35	1,55	23'275,34
86 / 463 06.01.05.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM Secondaria Rampa di accesso		2890,07 113,20		4,000 4,000	11'560,28 452,80		
	SOMMANO m2xcm					12'013,08	1,90	22'824,85
<b>CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10)</b>								
87 / 464	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con							
	A RIPORTARE							3'512'033,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'512'033,19
06.06.02 07/10/2010	conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 4					1,00		
	SOMMANO ca					1,00	155,20	155,20
88 / 465 06.06.01 07/10/2010	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 1 TIPO 2 TIPO 7					2,00 5,00 2,00		
	SOMMANO cad.					9,00	134,60	1'211,40
89 / 466 PA.PE.026 31/01/2008	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 Cordonatura		742,00			742,00		
	SOMMANO m					742,00	14,00	10'388,00
90 / 467 06.05.01.01 07/03/2014	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative.		662,00			662,00		
	SOMMANO m					662,00	43,40	28'730,80
91 / 468 06.06.22 02/08/2010	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.		1205,00			1'205,00		
	SOMMANO m					1'205,00	0,95	1'144,75
92 / 469 06.06.21 07/10/2010	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta.					30,00		
	SOMMANO al m²					30,00	9,15	274,50
93 / 470 06.06.15.02 07/10/2010	Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 11					18,00		
	SOMMANO cad.					18,00	164,20	2'955,60
94 / 476 06.06.13 29/01/2014	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. TIPO 7					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	46,70	93,40
95 / 489 06.05.01.03 26/06/2014	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative.		24,00			24,00		
	SOMMANO m					24,00	101,90	2'445,60
96 / 490 06.05.01.06 26/06/2014	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative		24,00			24,00		
	SOMMANO m					24,00	174,60	4'190,40
	A RIPORTARE							3'563'622,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'563'622,84
97 / 491 03.02.04 26/06/2014	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione).				24,000	24,00		
	SOMMANO al kg					24,00	2,04	48,96
	A RIPORTARE							3'563'671,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'563'671,80
	<b>IN27 - DEVIAZIONE STRADA 27 (Cat 46) CS02 - Bonifiche (SbCat 2)</b>							
98 / 355 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per bonifica rilevato Per bonifica trincea				192,100 105,120	192,10 105,12		
	SOMMANO m3					297,22	4,02	1'194,82
99 / 388 01.02.04.01 31/01/2014	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 355 [m3 297.22] *(par.ug.=41/100)	0,41	5,00			609,30		
	SOMMANO m3*km					609,30	0,54	329,02
100 / 517 PA.PE.032 05/12/2014	ONERI DI CONFERIMENTO DI TERRE E ROCCE DI SCAVO Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 355 [m3 297.22] *(par.ug.=41/100)	0,41				121,86		
	SOMMANO m³					121,86	1,38	168,17
	<b>CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3)</b>							
101 / 354 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro					38,280	38,28	
	SOMMANO m3					38,28	4,02	153,89
102 / 356 01.05.04 22/01/2008	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 45% dei rilevati Vedi CMM	0,45				245,190	110,34	
	SOMMANO m3					110,34	4,03	444,67
103 / 392 01.05.05 12/02/2014	Costituzione di rilevato, per la fomazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 55% dei rilevati Vedi CMM	0,55				245,190	134,85	
	SOMMANO al m³					134,85	16,30	2'198,06
104 / 393 06.03.05 12/02/2014	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 392 [al m³ 134.85]		3,00				404,55	
	SOMMANO m3xkm					404,55	0,56	226,55
	<b>CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7)</b>							
105 / 357 06.01.02.01 22/01/2008	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM		751,13			0,350	262,90	
	SOMMANO al m³					262,90	25,30	6'651,37
	A RIPORTARE							3'575'038,35



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'575'038,35
106 / 358 06.03.05 31/01/2008	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 357 [al m³ 262.90]				1,000	262,90		
	SOMMANO m3xkm					262,90	0,56	147,22
107 / 359 06.01.03.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		616,80		9,000	5'551,20		
	SOMMANO m2xcm					5'551,20	1,29	7'161,05
108 / 360 06.01.04.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		616,80		5,000	3'084,00		
	SOMMANO m2xcm					3'084,00	1,55	4'780,20
109 / 361 06.01.05.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		616,80		4,000	2'467,20		
	SOMMANO m2xcm					2'467,20	1,90	4'687,68
	<b>CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10)</b>							
110 / 417 06.05.01.01 06/03/2014	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative.					93,00		
	SOMMANO m					93,00	43,40	4'036,20
111 / 418 06.06.02 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 4					1,00		
	SOMMANO ca					1,00	155,20	155,20
112 / 419 06.06.21 29/01/2014	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta.				25,000	25,00		
	SOMMANO al m²					25,00	9,15	228,75
113 / 420 06.06.22 02/08/2010	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.		248,00			248,00		
	SOMMANO m					248,00	0,95	235,60
	A RIPORTARE							3'596'470,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'596'470,25
	<b>IN28 - DEVIAZIONE STRADA 28 (Cat 47) CS02 - Bonifiche (SbCat 2)</b>							
114 / 363 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per bonifica rilevato Per bonifica trincea				6320,730 2931,140	6'320,73 2'931,14		
	SOMMANO m3					9'251,87	4,02	37'192,52
115 / 389 01.02.04.01 31/01/2014	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 363 [m3 9 251.87] *(par.ug.=41/100)	0,41	5,00			18'966,33		
	SOMMANO m3*km					18'966,33	0,54	10'241,82
116 / 518 PA.PE.032 05/12/2014	ONERI DI CONFERIMENTO DI TERRE E ROCCE DI SCAVO Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 363 [m3 9 251.87] *(par.ug.=41/100)	0,41				3'793,27		
	SOMMANO m³					3'793,27	1,38	5'234,71
	<b>CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3)</b>							
117 / 331 PA.007 02/08/2010	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM				18,150	18,15		
	SOMMANO m3					18,15	4,90	88,94
118 / 362 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro				1139,530	1'139,53		
	SOMMANO m3					1'139,53	4,02	4'580,91
119 / 364 01.05.04 22/01/2008	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 45% dei rilevati Vedi CMM	0,45			9497,930	4'274,07		
	SOMMANO m3					4'274,07	4,03	17'224,50
120 / 394 01.05.05 12/02/2014	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 55% dei rilevati Vedi CMM	0,55			9497,930	5'223,86		
	SOMMANO al m³					5'223,86	16,30	85'148,92
121 / 395 06.03.05 12/02/2014	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 394 [al m² 5 223.86]		3,00			15'671,58		
	SOMMANO m3xkm					15'671,58	0,56	8'776,08
122 / 502	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione							
	A RIPORTARE							3'764'958,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'764'958,65
01.02.04.01 20/09/2011	misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 331 [m3 18.15]		8,00			145,20		
	SOMMANO m3*km					145,20	0,54	78,41
	<b>CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7)</b>							
123 / 365 06.01.02.01 22/01/2008	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM		10172,27		0,350	3'560,29		
	SOMMANO al m³					3'560,29	25,30	90'075,34
124 / 366 06.03.05 31/01/2008	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 365 [al m³ 3 560.29]				1,000	3'560,29		
	SOMMANO m3xkm					3'560,29	0,56	1'993,76
125 / 367 06.01.03.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		8440,63		9,000	75'965,67		
	SOMMANO m2xcm					75'965,67	1,29	97'995,71
126 / 368 06.01.04.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		8440,63		5,000	42'203,15		
	SOMMANO m2xcm					42'203,15	1,55	65'414,88
127 / 369 06.01.05.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		8440,63		4,000	33'762,52		
	SOMMANO m2xcm					33'762,52	1,90	64'148,79
	<b>CS08 - Opere di finitura (SbCat 8)</b>							
128 / 391 PA.PE.031 07/02/2014	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,20		2047,00			2'047,00		
	SOMMANO m					2'047,00	14,93	30'561,71
129 / 480 PA.066 11/03/2014	Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	474,41	1'423,23
	<b>CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10)</b>							
130 / 410 06.05.01.01 06/03/2014	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative.					2'390,00		
	SOMMANO m					2'390,00	43,40	103'726,00
131 / 411	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con							
	A RIPORTARE							4'220'376,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'220'376,48
06.06.01 02/08/2010	conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 1 TIPO 8					8,00 2,00		
	SOMMANO cad.					10,00	134,60	1'346,00
132 / 412 06.06.02 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 4					1,00		
	SOMMANO ca					1,00	155,20	155,20
133 / 413 06.06.08.02 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 9					6,00		
	SOMMANO cad.					6,00	208,90	1'253,40
134 / 414 06.06.13 02/08/2010	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. TIPO 8					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	46,70	93,40
135 / 415 06.06.22 02/08/2010	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.		4278,00			4'278,00		
	SOMMANO m					4'278,00	0,95	4'064,10
136 / 416 PA.004 02/08/2010	Delineatore tipo "Europeo normalizzato" TIPO 18					42,00		
	SOMMANO m					42,00	11,82	496,44
137 / 434 PA.PE.004 29/01/2014	FORNITURA DI DELINEATORE DI ACCESSO TIPO 19					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	17,26	310,68
138 / 435 06.06.21 29/01/2014	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta.				25,000	25,00		
	SOMMANO al m <sup>2</sup>					25,00	9,15	228,75
139 / 492 PA.PE.031 26/06/2014	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,20		2192,00			2'192,00		
	SOMMANO m					2'192,00	14,93	32'726,56
	A RIPORTARE							4'261'051,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'261'051,01
	<b>IN29 - DEVIAZIONE STRADA 29 (Cat 48) CS02 - Bonifiche (SbCat 2)</b>							
140 / 332 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per bonifica rilevato					1202,950	1'202,95	
	SOMMANO m3						1'202,95	4,02
								4'835,86
141 / 390 01.02.04.01 31/01/2014	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 332 [m3 1 202.95] *(par.ug.=41/100)	0,41	5,00				2'466,05	
	SOMMANO m3*km						2'466,05	0,54
								1'331,67
142 / 519 PA.PE.032 05/12/2014	ONERI DI CONFERIMENTO DI TERRE E ROCCE DI SCAVO Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 332 [m3 1 202.95] *(par.ug.=41/100)	0,41					493,21	
	SOMMANO m³						493,21	1,38
								680,63
	<b>CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3)</b>							
143 / 333 01.05.05 12/02/2014	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 55% dei rilevati Vedi CMM	0,55				842,690	463,48	
	SOMMANO al m³						463,48	16,30
								7'554,72
144 / 334 01.05.04 22/01/2008	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 45% dei rilevati Vedi CMM	0,45				842,690	379,21	
	SOMMANO m3						379,21	4,03
								1'528,22
145 / 396 06.03.05 12/02/2014	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 333 [al m² 463.48]		3,00				1'390,44	
	SOMMANO m3xkm						1'390,44	0,56
								778,65
146 / 397 01.03.04 02/08/2010	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti		46,00	0,400	3,000		55,20	
	SOMMANO m3						55,20	18,30
								1'010,16
147 / 509 01.02.04.01 30/09/2014	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 397 [m3 55.20]		8,00				441,60	
	SOMMANO m3*km						441,60	0,54
								238,46
	<b>CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7)</b>							
	A RIPORTARE							4'279'009,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'279'009,38
148 / 335 06.01.02.01 22/01/2008	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM		853,10		0,350	298,59		
	SOMMANO al m³					298,59	25,30	7'554,33
149 / 336 06.03.05 31/01/2008	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 335 [al m³ 298.59]				1,000	298,59		
	SOMMANO m3xkm					298,59	0,56	167,21
150 / 337 06.01.03.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		679,00		9,000	6'111,00		
	SOMMANO m2xcm					6'111,00	1,29	7'883,19
151 / 338 06.01.04.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		679,00		5,000	3'395,00		
	SOMMANO m2xcm					3'395,00	1,55	5'262,25
152 / 339 06.01.05.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM		679,00		4,000	2'716,00		
	SOMMANO m2xcm					2'716,00	1,90	5'160,40
	<b>CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10)</b>							
153 / 398 06.05.01.01 06/03/2014	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative.					279,00		
	SOMMANO m					279,00	43,40	12'108,60
154 / 399 06.06.01 05/03/2014	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 1 TIPO 2					2,00 2,00		
	SOMMANO cad.					4,00	134,60	538,40
155 / 400 06.06.02 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. TIPO 4					1,00		
	SOMMANO ca					1,00	155,20	155,20
156 / 401 06.06.22 02/08/2010	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.		328,00			328,00		
	SOMMANO m					328,00	0,95	311,60
157 / 436 06.06.21 29/01/2014	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta.				25,000	25,00		
	A RIPORTARE					25,00		4'318'150,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					25,00		4'318'150,56
	SOMMANO al m <sup>2</sup>					25,00	9,15	228,75
	A RIPORTARE							4'318'379,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'318'379,31
	<b>MI - OPERE D'ARTE MINORI (SpCat 3)</b> <b>CV04 - CAVALCAVIA Km 8+906 (Cat 60)</b> <b>CV01 - Fondazioni profonde (SbCat 53)</b>							
158 / 16 04.01.02.15 01/02/2008	Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... a conglomerato cementizio C 25/30 15) diametro di 1200 mm. Pali Spalle "SP1" e "SP2" *(par.ug.=2*4)	8,00	15,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	256,10	30'732,00
159 / 21 03.02.01.02 01/02/2008	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Pali Spalle "SP1" e "SP2" (Vedi Giustificativo) *(par.ug.=2*4)	8,00			2278,460	18'227,68		
	SOMMANO kg					18'227,68	1,64	29'893,40
	<b>CV02 - Fondazioni (SbCat 54)</b>							
160 / 14 03.01.01.01 01/02/2008	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Spalle "SP1" e "SP2"	2,00	8,90	2,400	0,200	8,54		
	SOMMANO m3					8,54	115,20	983,81
161 / 15 03.01.02.06 01/02/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 6) C 28/35. Plinto Spalle "SP1" e "SP2"	2,00	8,50	2,000	1,000	34,00		
	SOMMANO m3					34,00	144,00	4'896,00
162 / 18 03.02.03 01/02/2008	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Casseformi Plinti Spalle "SP1" e "SP2" *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2)	4,00 4,00	8,50	2,000	1,000 1,000	34,00 8,00		
	SOMMANO m2					42,00	19,70	827,40
163 / 19 03.02.01.02 01/02/2008	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Plinti Spalle (Vedi Giustificativo)	2,00			2152,840	4'305,68		
	SOMMANO kg					4'305,68	1,64	7'061,32
	<b>CV03 - Spalle (SbCat 55)</b>							
164 / 17 03.01.02.14 08/02/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 14) C 28/35. Elevato Spalla "SP1" - Area Sez 7.64mq Muri d'ala Spalla "SP1" - Area 6.08mq Cordolo Muro d'ala Elevato Spalla "SP2" - Area Sez 7.64mq Muri d'ala Spalla "SP2" - Area 6.08mq Cordolo Muro d'ala	2,00 2,00 2,00 2,00	8,50 2,85 8,20 2,85	0,400 0,350	7,640 6,080 0,500 7,640 6,080 0,500	64,94 4,86 1,00 62,65 4,86 1,00		
	SOMMANO m3					139,31	150,00	20'896,50
165 / 22 03.02.03 01/02/2008	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Elevato Spalla "SP1"		8,50 8,50		8,450 8,750	71,83 74,38		
	A RIPORTARE					146,21		4'413'669,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					146,21		4'413'669,74
	Muri d'ala Spalla "SP1"	2,00			7,640	15,28		
		2,00			6,080	12,16		
		2,00	6,95	0,400		5,56		
	Elevato Spalla "SP2"		8,50		8,450	71,83		
			8,50		8,750	74,38		
		2,00			7,640	15,28		
	Muri d'ala Spalla "SP2"	2,00			6,080	12,16		
		2,00	6,95	0,400		5,56		
	SOMMANO m2					358,42	19,70	7'060,87
166 / 23 03.02.01.02 01/02/2008	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Elevato Spalle "SP1" e "SP2" (Vedi Giustificativi) Armatura Muri d'ala (Vedi Giustificativi)	2,00 2,00			9297,120 696,690	18'594,24 1'393,38		
	SOMMANO kg					19'987,62	1,64	32'779,70
167 / 212 03.01.01.01 09/07/2010	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Blocco di cls magro a tergo spalla - Area Sez 3.10mq	2,00		7,700	3,100	47,74		
	SOMMANO m3					47,74	115,20	5'499,65
	<b>CV06 - Impalcati/solette (SbCat 58)</b>							
168 / 213 PA.022 09/07/2010	CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Trave in CAP - Area sez 0.67 mq Trave in CAP - Trasversi travi centrali Trave in CAP - Trasversi travi laterali	4,00 4,00 4,00	17,00		0,670 0,400 0,320	45,56 1,60 1,28		
	SOMMANO mc					48,44	173,39	8'399,01
169 / 214 03.02.01.02 09/07/2010	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura lenta trave in CAP - (Vedi Giustificativi)	4,00			2085,100	8'340,40		
	SOMMANO kg					8'340,40	1,64	13'678,26
170 / 215 PA.027 09/07/2010	TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA Armatura di precompressione Trave in CAP - Peso trefolo 1.09 Kg/m *(par.ug.=4* 29,00) Collegamento trasversi - barra diam. 26mm	116,00 2,00 2,00	17,00 6,60 6,50		1,090 5,310 5,310	2'149,48 70,09 69,03		
	SOMMANO Kg					2'288,60	2,33	5'332,44
171 / 216 PA.024 09/07/2010	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - per travi da 15,01 a 25,00 ml Area Travi in CAP					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	794,27	3'177,08
172 / 316 03.01.02.15 09/07/2010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Soletta Impalcato - Area sez. 2.50 mq		17,00		2,500	42,50		
	SOMMANO al m³					42,50	155,80	6'621,50
173 / 317	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI							
	A RIPORTARE							4'496'218,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'496'218,25
PA.023 09/07/2010	VARATE Lastre Predalles Soletta Impalcato		17,00	6,600		112,20		
	SOMMANO mq					112,20	34,94	3'920,27
174 / 318 03.02.01.02 09/07/2010	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Soletta Impalcato - (Vedi Giustificativo)				7255,670	7'255,67		
	SOMMANO kg					7'255,67	1,64	11'899,30
175 / 319 03.07.08 09/07/2010	Esecuzione di impermeabilizzazione di impalcati in calces ... la più efficace adesione alla pavimentazione sovrastante. Area Pavimentata *(lung.=17+1,6) Legante Collegamento travi *(par.ug.=3*2)	6,00	18,60	7,000	0,340	130,20 2,04		
	SOMMANO m2					132,24	33,80	4'469,71
176 / 498 PA.060 01/07/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Canale passacavi	2,00	17,00			34,00		
	SOMMANO m					34,00	11,85	402,90
	<b>CV07 - Sovrastrutture (SbCat 59)</b>							
177 / 29 06.01.04.01 13/03/2008	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata *(lung.=17,00+1,60)		18,60	7,000	5,000	651,00		
	SOMMANO m2xcm					651,00	1,55	1'009,05
178 / 30 06.01.05.01 13/03/2008	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata *(lung.=17,00+1,6)		18,60	7,000	4,000	520,80		
	SOMMANO m2xcm					520,80	1,90	989,52
	<b>CV09 - Movimenti di terra (SbCat 61)</b>							
179 / 13 01.01.05.01 13/03/2008	Scavo a sezione obbligatoria, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scavo Spalla "SP1" - Area 70mq Scavo Spalla "SP2" - Area 70mq	70,00 70,00			1,800 1,800	126,00 126,00		
	SOMMANO m3					252,00	4,56	1'149,12
180 / 320 01.02.03 11/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Rinterro Spalla "SP1" *(H/peso=126-22) Rinterro Spalla "SP2" *(H/peso=126-22)				104,000 104,000	104,00 104,00		
	SOMMANO al m³					208,00	3,10	644,80
	<b>CV12 - Idraulica di linea (SbCat 64)</b>							
181 / 24 PA.020 18/11/2009	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Spalla Destra Spalla Sinistra					2,00 2,00		
	A RIPORTARE					4,00		4'520'702,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,00		4'520'702,92
	SOMMANO cad					4,00	87,60	350,40
182 / 25 PA.021 18/11/2009	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Tubazione orizzontale Grondaia di scarico	2,00 4,00	17,00 6,00			34,00 24,00		
	SOMMANO m					58,00	11,87	688,46
	<b>CV13 - Opere di finitura (SbCat 65)</b>							
183 / 26 PA.022 13/03/2008	CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Finitura Laterale Impalcato - Area Sezione 0.21mq	2,00	17,00		0,210	7,14		
	SOMMANO mc					7,14	173,39	1'238,00
184 / 27 03.02.01.01 13/03/2008	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza Finitura Laterale Impalcato 40Kg/mc	40,00				7,140	285,60	
	SOMMANO kg					285,60	1,90	542,64
185 / 211 02.04.03 13/03/2008	Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. Rivestimento Spalle - Frontale Rivestimento Spalle - Laterale	2,00 4,00		8,500	6,000 5,200	102,00 20,80		
	SOMMANO m2					122,80	82,10	10'081,88
	<b>CV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 67)</b>							
186 / 20 06.05.01.06 01/02/2008	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza ... cante l'effettuazione delle prove previste dalle normative Barriere di sicurezza	2,00	24,00			48,00		
	SOMMANO m					48,00	174,60	8'380,80
187 / 28 03.02.04 13/03/2008	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete antimassi - Incidenza 25Kg/ml	2,00	24,00		25,000	1'200,00		
	SOMMANO al kg					1'200,00	2,04	2'448,00
	A RIPORTARE							4'544'433,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'544'433,10
	<b>OC - OPERE DI CONTENIMENTO (SpCat 4) IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26 (Cat 45) CS05 - Opere di sostegno (SbCat 5)</b>							
188 / 473 19.02.02.06 17/01/2014	STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE-ALTEZZA PARI A 0,58 M-PER LUNGHEZZA DI ANCORAGGIO DI 3 M Opera OS 13_1							
	Tratto A		4,00		3,250	13,00		
	Tratto B		6,00		3,900	23,40		
	Tratto C		6,00		3,900	23,40		
	Tratto D		6,00		3,900	23,40		
	Tratto E		12,00		3,900	46,80		
	Tratto F		12,00		3,900	46,80		
	Risvolto		4,89		3,900	19,07		
	Opera OS 13_2							
	Risvolto		5,23		3,900	20,40		
	Tratto A		18,00		3,900	70,20		
	Tratto B		9,00		3,900	35,10		
	Tratto C		9,00		3,900	35,10		
	Tratto D		9,00		3,900	35,10		
	Tratto E		6,00		3,900	23,40		
	Tratto F		3,00		3,250	9,75		
	Tratto G		4,72		2,600	12,27		
	Opera OS 14_1							
	Tratto A		4,00		3,250	13,00		
	Tratto B		6,00		3,900	23,40		
	Tratto C		6,00		3,900	23,40		
	Tratto D		9,00		3,900	35,10		
	Tratto E		9,00		3,900	35,10		
	Tratto F		12,00		3,900	46,80		
	Risvolto		5,28		3,900	20,59		
	Opera OS 14_2							
	Risvolto		5,20		3,900	20,28		
	Tratto A		6,00		3,900	23,40		
	Tratto B		12,00		3,900	46,80		
	Tratto C		7,29		3,900	28,43		
	SOMMANO m2					753,49	182,00	137'135,18
189 / 474 19.02.02.08 17/01/2014	STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE-ALTEZZA PARI A 0,58 M-PER LUNGHEZZA DI ANCORAGGIO DI 5 M Opera OS 13_1							
	Tratto A		4,00		1,300	5,20		
	Tratto B		6,00		1,300	7,80		
	Tratto C		6,00		1,950	11,70		
	Tratto D		6,00		2,600	15,60		
	Tratto E		12,00		1,950	23,40		
	Tratto F		12,00		2,600	31,20		
	Risvolto		6,63		2,600	17,24		
	Opera OS 13_2							
	Risvolto		6,69		2,600	17,39		
	Tratto A		18,00		2,600	46,80		
	Tratto B		9,00		1,950	17,55		
	Tratto C		9,00		2,600	23,40		
	Tratto D		9,00		1,950	17,55		
	Tratto E		6,00		1,300	7,80		
	Tratto F		3,00		1,300	3,90		
	Tratto G		4,72		1,300	6,14		
	Opera OS 14_1							
	Tratto A		4,00		1,300	5,20		
	Tratto B		6,00		1,300	7,80		
	Tratto C		6,00		1,950	11,70		
	Tratto D		9,00		2,600	23,40		
	A RIPORTARE					300,77		4'681'568,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					300,77		4'681'568,28
	Tratto E		9,00		1,950	17,55		
	Tratto F		12,00		2,600	31,20		
	Risvolto		6,63		2,600	17,24		
	Opera OS 14_2							
	Risvolto		6,58		2,600	17,11		
	Tratto A		6,00		2,600	15,60		
	Tratto B		12,00		1,950	23,40		
	Tratto C		7,29		2,600	18,95		
	SOMMANO m2					441,82	207,30	91'589,29
190 / 475 19.02.02.10 17/01/2014	STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE-ALTEZZA PARI A 0,58 M-PER LUNGHEZZA DI ANCORAGGIO DI 7 M							
	Opera OS 13_1							
	Tratto E		12,00		1,300	15,60		
	Tratto F		12,00		1,300	15,60		
	Risvolto		7,33		1,300	9,53		
	Opera OS 13_2							
	Risvolto		7,39		1,300	9,61		
	Tratto A		18,00		1,300	23,40		
	Tratto B		9,00		1,300	11,70		
	Opera OS 14_1							
	Tratto E		9,00		1,300	11,70		
	Tratto F		12,00		1,300	15,60		
	Risvolto		7,33		1,300	9,53		
	Opera OS 14_2							
	Risvolto		7,27		1,300	9,45		
	Tratto A		6,00		1,300	7,80		
	Tratto B		12,00		1,300	15,60		
	SOMMANO m2					155,12	232,80	36'111,94
191 / 488 PA.PE.024 23/06/2014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC - D esterno 63 mm							
	OS13_1					6,05		
	OS13_2					7,40		
	OS14_1					6,05		
	OS14_2					7,20		
	SOMMANO m					26,70	7,86	209,86
	A RIPORTARE							4'809'479,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'809'479,37
	<b>SV - SVINCOLI (SpCat 5)</b> <b>SV08 - ROTATORIA Km 11+036 (Cat 18)</b> <b>SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79)</b>							
192 / 6 06.01.02.01 22/01/2008	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 da pk 0 a pk 0+80 Innesto 2 da pk 0+80 alla fine Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D	1467,30 893,00 721,39 1004,77 351,28 53,63 258,82 99,39			0,300 0,300 0,300 0,350 0,350 0,350 0,350 0,350	440,19 267,90 216,42 351,67 122,95 18,77 90,59 34,79		
	SOMMANO al m³					1'543,28	25,30	39'044,98
193 / 7 PA.008 31/01/2008	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 da pk 0 a pk 0+80	1400,20 861,41 689,28			0,200 0,200 0,200	280,04 172,28 137,86		
	SOMMANO m3					590,18	34,04	20'089,73
194 / 8 06.03.05 31/01/2008	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 6 [al m³ 1 543,28] Vedi voce n° 7 [m3 590,18]				1,000 1,000	1'543,28 590,18		
	SOMMANO m3xkm					2'133,46	0,56	1'194,74
195 / 9 06.01.04.01 18/11/2009	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 da pk 0 a pk 0+80 Innesto 2 da pk 0+80 alla fine Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D	1105,68 770,38 632,29 920,10 295,80 44,37 222,45 83,44			5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000	5'528,40 3'851,90 3'161,45 4'600,50 1'479,00 221,85 1'112,25 417,20		
	SOMMANO m2xcm					20'372,55	1,55	31'577,45
196 / 10 06.01.03.01 31/01/2008	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 da pk 0 a pk 0+80 Innesto 2 da pk 0+80 alla fine Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D	1105,68 770,38 632,29 920,10 295,80 44,37 222,45 83,44			8,000 8,000 8,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000	8'845,44 6'163,04 5'058,32 8'280,90 2'662,20 399,33 2'002,05 750,96		
	SOMMANO m2xcm					34'162,24	1,29	44'069,29
197 / 11 PA.010 31/01/2008	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM Rotatoria				1105,680	1'105,68		
	A RIPORTARE					1'105,68		4'945'455,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'105,68		4'945'455,56
	Innesto 1 Innesto 2 da pk 0 a pk 0+80				770,380 632,290	770,38 632,29		
	SOMMANO m2					2'508,35	0,89	2'232,43
198 / 12 PA.009 31/01/2008	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 da pk 0 a pk 0+80				1105,680 770,380 632,290	1'105,68 770,38 632,29		
	SOMMANO m2					2'508,35	10,25	25'710,59
199 / 321 06.01.05.01 02/08/2010	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM Innesto 2 da pk 0+80 alla fine Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D		920,10 295,80 44,37 222,45 83,44		4,000 4,000 4,000 4,000	3'680,40 1'183,20 177,48 889,80 333,76		
	SOMMANO m2xcm					6'264,64	1,90	11'902,82
	<b>SV08 - Preparazione dei piani di posa (SbCat 80)</b>							
200 / 2 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Rotatoria Per bonifica rilevato  Innesto 1 Per bonifica rilevato Per bonifica trincea  Innesto 2 Per bonifica rilevato *(H/peso=510,29+317,83) Per bonifica trincea  Ramo A Per bonifica rilevato  Ramo B Per bonifica rilevato  Ramo C Per bonifica rilevato Per bonifica trincea  Ramo D Per bonifica rilevato				1128,290  416,500 59,950  828,120 124,180  31,490  36,400  108,430 25,550  68,480	1'128,29  416,50 59,95  828,12 124,18  31,49  36,40  108,43 25,55  68,48		
	SOMMANO m3					2'827,39	4,02	11'366,11
201 / 328 01.02.04.01 31/01/2014	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Si considera da conferire a discarica il 41% Vedi voce n° 2 [m3 2 827.39] *(par.ug.=41/100)	0,41	5,00			5'796,15		
	SOMMANO m3*km					5'796,15	0,54	3'129,92
202 / 520 PA.PE.032	ONERI DI CONFERIMENTO DI TERRE E ROCCE DI SCAVO Si considera da conferire a discarica il 41%							
	A RIPORTARE							4'999'797,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							4'999'797,43	
05/12/2014	Vedi voce n° 2 [m3 2 827.39] *(par.ug.=41/100)	0,41				1'159,23			
	SOMMANO m³					1'159,23	1,38	1'599,74	
	<b>SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81)</b>								
203 / 1 01.01.01.01 22/01/2008	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Innesto 1 Innesto 2 Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D					82,820 144,450 145,590 0,910 41,150 0,720	82,82 144,45 145,59 0,91 41,15 0,72		
	SOMMANO m3					415,64	4,02	1'670,87	
204 / 3 01.05.04 22/01/2008	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 45% dei rilevati Vedi CMM Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 *(H/peso=1978,02+525,32) Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45				5875,560 1298,330 2503,340 8,280 14,800 100,070 53,830	2'644,00 584,25 1'126,50 3,73 6,66 45,03 24,22		
	SOMMANO m3					4'434,39	4,03	17'870,59	
205 / 4 01.05.05 02/08/2010	Costituzione di rilevato, per la fomazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Si considera il 55% dei rilevati Vedi CMM Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 *(H/peso=1978,02+525,32) Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55				5875,560 1298,330 2503,340 8,280 14,800 100,070 53,830	3'231,56 714,08 1'376,84 4,55 8,14 55,04 29,61		
	SOMMANO al m³					5'419,82	16,30	88'343,07	
206 / 5 06.03.05 02/08/2010	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 4 [al m³ 5 419.82]		3,00			16'259,46			
	SOMMANO m3xkm					16'259,46	0,56	9'105,30	
207 / 326 PA.007 31/01/2014	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 *(H/peso=53,78+139,72) Ramo A Ramo B Ramo C					149,740 103,250 193,500 101,950 0,390 22,240	149,74 103,25 193,50 101,95 0,39 22,24		
	SOMMANO m3					571,07	4,90	2'798,24	
	A RIPORTARE							5'121'185,24	



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'121'185,24
208 / 327 01.02.04.01 20/09/2011	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 326 [m3 571.07]		8,00			4'568,56		
	SOMMANO m3*km					4'568,56	0,54	2'467,02
209 / 499 01.02.03 24/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Rotatoria Innesto 2 Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D				7865,930 13,490 11,290 6,840 11,020 13,660	7'865,93 13,49 11,29 6,84 11,02 13,66		
	SOMMANO al m³					7'922,23	3,10	24'558,91
<b>SV13 - Opere di finitura (SbCat 85)</b>								
210 / 322 03.01.02.05 03/08/2010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto		199,00			0,150	29,85	
	SOMMANO al m³					29,85	137,90	4'116,32
211 / 323 03.02.04 03/08/2010	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/20x20		188,00			4,080	767,04	
	SOMMANO al kg					767,04	2,04	1'564,76
212 / 324 06.02.15.03 11/02/2014	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI ORLATURA RETTA O CURVA - PER ELEMENTI DI FORMATO 15X25 CM CON RICHIAMO cordolo esterno cordolo interno		117,00 107,00				117,00 107,00	
	SOMMANO m					224,00	38,50	8'624,00
213 / 325 06.02.16.04 03/08/2010	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essore cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo.		139,00				139,00	
	SOMMANO al m²					139,00	43,80	6'088,20
214 / 329 PA.PE.031 07/02/2014	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,20		377,00				377,00	
	SOMMANO m					377,00	14,93	5'628,61
<b>SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87)</b>								
215 / 441 PA.PE.026 31/01/2008	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 Cordonatura barriere Cordonatura isole		527,00 198,00				527,00 198,00	
	SOMMANO m					725,00	14,00	10'150,00
	A RIPORTARE							5'184'383,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'184'383,06
216 / 442 06.05.01.03 31/01/2008	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative.		527,00			527,00		
	SOMMANO m					527,00	101,90	53'701,30
217 / 443 06.06.01 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					3,00		
	TIPO 1					1,00		
	TIPO 2					1,00		
	TIPO 3					2,00		
	TIPO 5					4,00		
	TIPO 6					1,00		
	TIPO 7							
	SOMMANO cad.					12,00	134,60	1'615,20
218 / 444 06.06.04.02 02/08/2010	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495).					3,00		
	TIPO 13							
	SOMMANO cad.					3,00	519,00	1'557,00
219 / 445 06.06.21 02/08/2010	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta.		142,00			142,00		
	SOMMANO al m <sup>2</sup>					142,00	9,15	1'299,30
220 / 446 06.06.22 02/08/2010	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.		332,00			332,00		
	SOMMANO m					332,00	0,95	315,40
221 / 447 PA.005 02/08/2010	Segnaletica orizzontale da 15 cm		853,00			853,00		
	SOMMANO m					853,00	0,97	827,41
222 / 448 PA.PE.003 28/01/2014	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI SEGNALE RETTANGOLARE DI DIREZ ... lamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)					3,00		
	TIPO 14					3,00		
	TIPO 15							
	SOMMANO cadauno					6,00	257,80	1'546,80
223 / 449 PA.PE.002 28/01/2014	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO					4,00		
	TIPO 6							
	SOMMANO cadauno					4,00	42,49	169,96
224 / 450 06.06.02 28/01/2014	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					1,00		
	TIPO 4							
	SOMMANO ca					1,00	155,20	155,20
225 / 451 PA.PE.001	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI SEGNALI STRADALI REGOLAMENTARI DI FORMA TRIANGOLARE -ESCLUSA FORNITURA PALO							
	A RIPORTARE							5'245'570,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'245'570,63
28/01/2014	TIPO 5 TIPO 6  SOMMANO cadauno					2,00 4,00 <hr/> 6,00	40,04	240,24
226 / 452 PA.004 03/02/2014	Delineatore tipo "Europeo normalizzato" TIPO 18  SOMMANO m					1,00 <hr/> 1,00	11,82	11,82
227 / 453 06.02.15.03 05/03/2014	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI ORLATURA RETTA O CURVA - PER ELEMENTI DI FORMATO 15X25 CM CON RICHIAMO  SOMMANO m		224,00			224,00 <hr/> 224,00	38,50	8'624,00
228 / 454 06.02.16.04 05/03/2014	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essere cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo.  SOMMANO al m²		139,00			139,00 <hr/> 139,00	43,80	6'088,20
229 / 455 06.06.05.02 05/03/2014	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). TIPO 14 TIPO 15  SOMMANO cad.					3,00 1,00 <hr/> 4,00	269,50	1'078,00
230 / 487 06.06.13 18/06/2014	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. TIPO 7  SOMMANO cad.					1,00 <hr/> 1,00	46,70	46,70
231 / 497 PA.PE.031 26/06/2014	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,20  SOMMANO m		377,00			377,00 <hr/> 377,00	14,93	5'628,61
	A RIPORTARE							5'267'288,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'267'288,20
	<b>OI - OPERE IDRAULICHE (SpCat 6)</b> <b>CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7)</b> <b>CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4)</b>							
232 / 220 01.01.05.01 25/01/2008	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per sistemazione alveo *(lung.=140,30-52,00) deviazione provvisoria acque *(larg.=(0,60+2,70)*0,60/2) Per tombino TP06 *(larg.=(35,50+34,80)/2) per tombino TP06 *(larg.=(26,30+34,80)/2) per taglioni in gabbioni inizio e fine sistemazione alveo Per taglioni in gabbioni inizio e fine scolare tp 06 per area scarico acque trattate *(lung.=(8,90+3,30)*4,50/2)*(H/peso=1,10+0,30)		88,30 224,00 30,00 30,00 12,00 12,00 27,45	6,000 0,990 35,150 30,550 1,000 1,000	0,300    2,000 2,000 1,400	158,94 221,76 1'054,50 916,50 48,00 48,00 38,43		
	SOMMANO m3					2'486,13	4,56	11'336,75
233 / 221 01.02.03 03/04/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per tombino TP06 *(larg.=(28,41+27,35)/2) Per tombino TP06 *(larg.=(27,35+24,180)/2) Per formazione argini in terra *(larg.=(1,2+0,80)*0,50/2) ripristino deviazione provvisoria acque *(larg.=(0,60+2,70)*0,60/2)	2,00	30,00 30,00 88,30 224,00	27,880 25,765 0,500 0,990		836,40 772,95 88,30 221,76		
	SOMMANO al m³					1'919,41	3,10	5'950,17
234 / 222 03.01.01.01 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per tombino scatolare TP06			463,750	0,100	46,38		
	SOMMANO m3					46,38	115,20	5'342,98
235 / 223 03.01.02.07 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per tombino scatolare TP06 Piastra di fondazione			451,230	0,800	360,98		
	SOMMANO al m³					360,98	150,00	54'147,00
236 / 224 03.01.02.15 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TP06 Muro sx Muro dx Soletta	1,00 1,00	28,600 33,630 451,230	4,000 4,000 0,600		114,40 134,52 270,74		
	SOMMANO al m³					519,66	155,80	80'963,03
237 / 225 03.02.01.02 25/01/2008	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per tombino scatolare TP06  Fondazione Elevazione Soletta					31414,000 31927,000 37'277,000		
	SOMMANO kg					100'618,00	1,64	165'013,52
238 / 226 03.02.03 25/01/2008	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare TP06 Lateralis fondazione Muro sx	1,00 1,00	124,85 96,810		0,800 4,000	99,88 387,24		
	A RIPORTARE					487,12		5'590'041,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					487,12		5'590'041,65
	Muro dx Soletta laterali Soletta base	1,00 1,00		113,470	4,000 0,600	453,88 74,91 388,99		
	SOMMANO m2					1'404,90	19,70	27'676,53
239 / 227 PA.068 04/02/2008	Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Per tombino scatolare TP06  Per scarico acque trattate		145,00 5,00	6,000 5,000		870,00 25,00		
	SOMMANO m2					895,00	50,26	44'982,70
240 / 228 06.03.03 15/06/2012	Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TP06 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) *(par.ug.=12*4) Per scarico acque trattate Gabbioni (2.00x1.00x1.00) *(par.ug.=3+4)	48,00 7,00	2,00 2,00	1,000 1,000	1,000 1,000	96,00 14,00		
	SOMMANO m3					110,00	40,60	4'466,00
241 / 229 06.03.01 03/04/2014	Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per tombino scatolare TP06 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) *(par.ug.=12*4) Per scarico acque trattate Gabbioni (2.00x1.00x1.00) *(par.ug.=3+4)	48,00 7,00			21,000 21,000	1'008,00 147,00		
	SOMMANO kg					1'155,00	8,00	9'240,00
242 / 503 01.05.05 27/11/2014	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Formazione argini dx Formazione argini sx				1848,130 565,160	1'848,13 565,16		
	SOMMANO al m³					2'413,29	16,30	39'336,63
243 / 504 01.02.03 29/09/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli art. 6.1.1 - ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Formazione argini dx Formazione argini sx				399,410 148,640	399,41 148,64		
	SOMMANO al m³					548,05	3,10	1'698,96
244 / 505 01.01.01.01 29/09/2014	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Formazione argini dx Formazione argini sx				568,680 213,980	568,68 213,98		
	SOMMANO m3					782,66	4,02	3'146,29
245 / 506 06.03.05 27/11/2014	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Materiali per argini Vedi voce n° 503 [al m² 2 413.29]		3,00			7'239,87		
	SOMMANO m3xkm					7'239,87	0,56	4'054,33
246 / 507	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione							
	A RIPORTARE							5'724'643,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'724'643,09
01.02.04.01 29/09/2014	misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 504 [al m² 548.05] *(par.ug.=41/100)	0,41	5,00			1'123,50		
	SOMMANO m3*km					1'123,50	0,54	606,69
	<b>CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6)</b>							
247 / 218 01.01.05.01 18/01/2008	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per tubo armico Ø 800</b> Ciglio DX tra sez. 10-13 impianto ITPP09 <b>Per tubazione Ø 200 SN4</b> Ciglio DX tra sez. 13-14 <b>Per tubazione Ø 400 SN4</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 Ciglio SX tra sez. 5-12 *(H/peso=(1,85+1,05)/2) <b>Per tubazione Ø 630 SN4</b> V.S.9 *(lung.=(1+1,6+15,6+1+1,3+2+1,3+0,8)) Tubazioni di attraversamento degli argini in terra in alveazione T.te Cava del Bosco *(lung.=12+14) <b>Per tubazione Ø 630 SN8</b> Collegamento lato SX-ciglio DX sez. 14 Ciglio DX tra sez. 14-52 <b>Per caditoie 1,00x1,00x1,50</b> Ciglio SX sez. 25 Ciglio SX tra le sez. 26-52 <b>Per canaletta 60/40x50</b> Lato SX tra sez. 4-11 *(larg.=(0,55+0,73)/2) Lato SX tra sez. 12-25 *(lung.=24+200)*(larg.=(0,55+0,73)/2) <b>Profilo 7</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI10</b> Da progressiva 505,28 a 737,10 *(lung.=737,1-505,38)*(larg.=(0,55+0,73)/2) Ciglio DX tra sez. 35-39 *(larg.=(0,55+0,73)/2) <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> <b>Profilo 8</b> <b>Rif. elaborato ID00 IDR FI10</b> Da progressiva 0,00 a 117,55 *(larg.=(0,37+1,13)/2) <b>Per canalette 50/150x50 cm</b> <b>Profilo 7</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI10</b> Da progressiva 0,00 a 503,57 *(larg.=(0,58+1,78)/2) <b>Per fosso di guardia 50/180x50cm</b> <b>Profilo 9</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI11</b> Da progressive 0,00 a 113,28 *(larg.=(0,5+1,8)/2) Da progressive 116,04 a 775,03 *(lung.=775,03-116,04)*(larg.=(0,5+1,8)/2) A detrarre Tubazioni di attraversamento degli argini in terra in alveazione T.te Cava del Bosco *(lung.=12+14) <b>Per pozzetti 80x80x150 cm</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 <b>Per pozzetti 100x100x250 cm</b> Ciglio SX tra sez. 18-23 <b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b> Ciglio SX sez. 14 <b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b> Ciglio DX sez. 6 *(larg.=1,2+0,8) <b>Per canalette pedonali 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 16 *(larg.=1,8+0,8) Ciglio SX sez. 23 *(larg.=1,8+0,8) Ciglio SX sez. 33 *(larg.=1,8+0,8) <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 4 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8) Ciglio SX sez. 14 *(lung.=2,3+0,8)*(larg.=1,4+0,8) Ciglio DX sez. 35 *(lung.=2,3+0,8)*(larg.=1,4+0,8) Ciglio SX sez. 52 *(lung.=2,3+0,8)*(larg.=1,4+0,8) Ciglio DX sez. 52 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)					135,40		
			8,00	0,600	1,260	6,05		
			30,00	0,700	1,260	26,46		
		130,30	0,700	1,450	132,25			
			24,60	0,900	1,260	27,90		
			26,00	0,900	1,260	29,48		
			25,00	0,900	1,260	28,35		
			634,00	0,900	1,260	718,96		
		1,00	1,80	1,800	2,400	7,78		
		22,00	1,80	1,800	1,900	135,43		
			129,00	0,640	0,670	55,32		
			224,00	0,640	0,670	96,05		
			231,72	0,640	0,670	99,36		
			45,00	0,640	0,670	19,30		
			117,55	0,750	0,460	40,55		
			503,57	1,180	0,680	404,06		
			113,28	1,150	0,500	65,14		
			658,99	1,150	0,500	378,92		
				26,00	1,150	0,500	-14,95	
			2,00	1,44	1,440	1,900	7,88	
			3,00	1,80	1,800	2,900	28,19	
			1,00	1,80	1,800	3,900	12,64	
				6,00	2,000	0,600	7,20	
				6,00	2,600	0,800	12,48	
				4,50	2,600	0,800	9,36	
				4,50	2,600	0,800	9,36	
			1,00	2,50	2,500	1,000	6,25	
			1,00	3,10	2,200	1,100	7,50	
			1,00	3,10	2,200	1,100	7,50	
			1,00	3,10	2,200	1,100	7,50	
			1,00	2,50	2,500	1,000	6,25	
	A RIPORTARE					2'513,92		5'725'249,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'513,92		5'725'249,78
	Ciglio DX sez. 39	1,00	3,10	2,200	1,100	7,50		
	Sommano positivi m3					2'536,37		
	Sommano negativi m3					-14,95		
	SOMMANO m3					2'521,42	4,56	11'497,68
248 / 219 13.08 18/01/2008	Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per tubazione Ø 200 SN4</b> Ciglio DX tra sez. 13-14 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	8,00 46,00	0,600 0,100	0,600 0,100	2,88 -1,44		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN4</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	30,00 30,00	0,700 0,200	0,800 0,200	16,80 -3,77		
	Ciglio SX tra sez. 5-12 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	130,30 130,30	0,700 0,200	0,800 0,200	72,97 -16,37		
	<b>Per tubazione Ø 630 SN4</b> V.S.9 *(lung.=(1+1,6+15,6+1+1,3+2+1,3+0,8)) Tubazioni di attraversamento degli argini in terra in alveazione T.te Cava del Bosco *(lung.=12+14)		24,60	0,900	1,030	22,80		
	a detrarre tubazione *(lung.=(1+1,6+15,6+1+1,3+2+1,3+0,8+26))	3,14	26,00 50,60	0,900 0,315	1,030 0,315	24,10 -15,77		
	<b>Per tubazione Ø 630 SN8</b> Collegamento lato SX-ciglio DX sez. 14 *(H/peso=0,2+0,63+0,2) a detrarre tubazione	3,14	25,00 25,00	0,900 0,315	1,030 0,315	23,18 -7,79		
	Ciglio DX tra sez. 14-52 *(H/peso=0,2+0,63+0,2) a detrarre tubazione	3,14	634,00 634,00	0,900 0,315	1,030 0,315	587,72 -197,53		
	A detrarre per pozzetti lungo linea *(H/peso=0,2+0,63+0,2) A detrarre per caditoie lungo linea *(H/peso=0,2+0,63+0,2)	4,00 22,00	1,00 1,00	0,900 0,900	1,030 1,030	-3,71 -20,39		
	Sommano positivi m3					750,45		
	Sommano negativi m3					-266,77		
	SOMMANO m3					483,68	22,30	10'786,06
249 / 230 01.02.03 26/03/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per tubo armico Ø 800</b> Ciglio DX tra sez. 10-13 impianto ITPP09 *(par.ug.=135,40-23,08)	112,32				112,32		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b> Ciglio DX tra sez. 13-14 *(H/peso=1,260-0,6)		8,00	0,600	0,660	3,17		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN4</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 *(H/peso=1,260-0,8)		30,00	0,700	0,460	9,66		
	Ciglio SX tra sez. 5-12 *(H/peso=1,45-0,8)		130,30	0,700	0,650	59,29		
	<b>Per tubazione Ø 630 SN4</b> V.S.9 *(lung.=(1+1,6+15,6+1+1,3+2+1,3+0,8)) Tubazioni di attraversamento degli argini in terra in alveazione T.te Cava del Bosco *(lung.=12+14)		24,60	0,900	0,230	5,09		
	<b>Per tubazione Ø 630 SN8</b> Collegamento lato SX-ciglio DX sez. 14 *(H/peso=1,260-1,03)		26,00	0,900	0,230	5,38		
	Ciglio DX tra sez. 14-52 *(H/peso=1,260-1,03)		25,00 634,00	0,900 0,900	0,230 0,230	5,18 131,24		
	<b>Per caditoie 1,00x1,00x1,50</b> Ciglio SX sez. 25	1,00	0,40	0,400	2,400	0,38		
	Ciglio SX tra sez. 26-52	22,00	0,40	0,400	1,900	6,69		
	<b>Per pozzetti 80x80x150 cm</b> Ciglio SX tra sez. 4-5	2,00	0,40	0,400	1,900	0,61		
	<b>Per pozzetti 100x100x250 cm</b> Ciglio SX tra sez. 18-23	3,00	0,40	0,400	2,900	1,39		
	<b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b> Ciglio SX sez. 14	1,00	0,40	0,400	3,900	0,62		
	<b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b> Ciglio DX sez. 6		6,00	0,800	0,600	2,88		
	<b>Per canalette pedonali 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 16		6,00	0,800	0,800	3,84		
	Ciglio SX sez. 23		4,50	0,800	0,800	2,88		
	Ciglio SX sez. 33		4,50	0,800	0,800	2,88		
	A RIPORTARE					353,50		5'747'533,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					353,50		5'747'533,52
	<b>Per pozzetti in opera</b>							
	Ciglio SX sez. 4	1,00	0,80	0,800	1,000	0,64		
	Ciglio SX sez. 14	1,00	0,80	0,800	1,100	0,70		
	Ciglio DX sez. 35	1,00	0,80	0,800	1,100	0,70		
	Ciglio SX sez. 52	1,00	0,80	0,800	1,100	0,70		
	Ciglio DX sez. 52	1,00	0,80	0,800	1,000	0,64		
	SOMMANO al m <sup>3</sup>					356,88	3,10	1'106,33
250 / 231 13.07.06.01 03/08/2010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Ciglio DX tra sez. 13-14		8,00			8,00		
	SOMMANO al m					8,00	19,00	152,00
251 / 232 13.07.06.04 26/03/2014	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 378,3 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 Ciglio SX tra sez. 5-12		30,00 130,30			30,00 130,30		
	SOMMANO al m					160,30	54,10	8'672,23
252 / 233 13.07.06.05 03/08/2010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b>							
	SOMMANO al m					0,00	79,10	0,00
253 / 234 13.07.07.06 07/10/2010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 591,2 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Collegamento lato SX-ciglio DX sez. 14 Ciglio DX tra sez. 14-52 A detrarre per pozzetti lungo linea A detrarre per caditoie lungo linea V.S.9 *(lung.=(1+1,6+15,6+1+1,3+2+1,3+0,8)) Tubazioni di attraversamento degli argini in terra in alveazione T.te Cava del Bosco * (lung.=12+14)	4,00 22,00	25,00 634,00 1,00 1,00 24,60 26,00			25,00 634,00 -4,00 -22,00 24,60 26,00		
	Sommano positivi al m					709,60		
	Sommano negativi al m					-26,00		
	SOMMANO al m					683,60	143,90	98'370,04
254 / 235 03.01.01.01 18/07/2014	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per canaletta 50/150x50</b> <b>Profilo 7</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI10</b> Da progressiva 0,00 a 503,57 <b>Per canaletta 60/40x50</b> Lato SX tra sez. 4-11 Lato SX tra sez. 12-25 *(lung.=24+200) <b>Profilo 7</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI10</b> Da progressiva 505,28 a 737,10 *(lung.=737,1-505,38) Ciglio DX tra sez. 35-39 <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> <b>Profilo 8</b> Da progressiva 0,00 a 117,55		503,57 129,00 224,00 231,72 45,00 117,55	0,580 0,580 0,580 0,550 0,550 0,370	0,080 0,080 0,080 0,080 0,080 0,080	23,37 5,99 10,39 10,20 1,98 3,48		
	SOMMANO m3					55,41	115,20	6'383,23
	A RIPORTARE							5'862'217,35



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'862'217,35
255 / 236 PA.PE.029 03/08/2010	CANALETTA TRAPEZIA DI RACCOLTA E DRENAGGIO Larghezza interna 400-600 ed altezza interna 500 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per canaletta 60/40x50</b> Lato SX tra sez. 4-11 Lato SX tra sez. 12-25 *(lung.=24+200)  <b>Profilo 7</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI10</b> Da progressiva 505,28 a 737,10 *(lung.=737,1-505,38)  Ciglio DX tra sez. 35-39		129,00 224,00			129,00 224,00		
	SOMMANO m			231,72		231,72		
				45,00		45,00		
						629,72	66,36	41'788,22
256 / 237 PA.PE.030 28/03/2014	CANALETTA TRAPEZIA DI RACCOLTA E DRENAGGIO Larghezza interna 500-1500 ed altezza interna 500 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per canaletta 50/150x50</b> <b>Profilo 7</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI10</b> Da progressiva 0,00 a 503,57			503,57		503,57		
	SOMMANO m					503,57	88,84	44'737,16
257 / 238 PA.PE.014 26/03/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 30/90x30h <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> <b>Profilo 8</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI10</b> Da progressiva 0,00 a 117,55		117,55			117,55		
	SOMMANO m					117,55	57,02	6'702,70
258 / 239 PA.PE.012 28/03/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 80x80 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti 80x80x150 cm</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 <b>Per pozzetto 80x80x350 cm</b> Ciglio DX V.A.09					2,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	433,16	1'299,48
259 / 240 PA.PE.013 28/03/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti 80x80x150 cm</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 <b>Per pozzetto 80x80x350 cm</b> Ciglio DX V.A.09					2,00 5,00		
	SOMMANO cad.					7,00	112,01	784,07
260 / 241 PA.PE.017 03/08/2010	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per caditoie</b> Ciglio SX sez. 25 Ciglio SX tra le sez. 26-52 <b>Per pozzetti 100x100x150 cm</b> Ciglio DX V.A.09					1,00 22,00 2,00		
	A RIPORTARE					25,00		5'957'528,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					25,00		5'957'528,98
	<b>Per pozzetti 100x100x200 cm</b> Ciglio DX V.A.09 <b>Per pozzetti 100x100x250 cm</b> Ciglio SX tra sez. 18-23 <b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b> Ciglio SX sez. 14 <div style="text-align: right;">SOMMANO cad.</div>					1,00 3,00 1,00 30,00	526,16	15'784,80
261 / 242 PA.043 10/06/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per caditoie</b> Ciglio SX sez. 25 Ciglio SX tra le sezz. 26-52 <b>Per pozzetti 100x100x150 cm</b> Ciglio DX V.A.09 <b>Per pozzetti 100x100x250 cm</b> Ciglio SX tra sez. 18-23 <b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b> Ciglio SX sez. 14 <div style="text-align: right;">SOMMANO cad.</div>					2,00 22,00 2,00 3,00 1,00 30,00	148,01	4'440,30
262 / 243 PA.044 03/08/2010	Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti 100x100x200 cm</b> Ciglio DX V.A.09 <b>Per pozzetti 100x100x250 cm</b> Ciglio SX tra sez. 18-23 <b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b> Ciglio SX sez. 14 <div style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</div>					1,00 3,00 2,00 6,00	265,59	1'593,54
263 / 244 06.04.02.02 31/03/2014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA A ... A A REGOLA D'ARTE. CLASSE C 250 (CARICO DI ROTTURA 250 KN) <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 14</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 <b>Per pozzetti 80x80x150 cm</b> Ciglio SX tra sez. 4-5 dim 60x60 <b>Per pozzetti 100x100x150 cm</b> Ciglio DX V.A.09 dim 60x60 <b>Per pozzetti 100x100x200 cm</b> Ciglio DX V.A.09 dim 60x60 <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 4 Ciglio SX sez. 14 Ciglio DX sez. 35 Ciglio SX sez. 52 Ciglio DX sez. 52 <div style="text-align: right;">SOMMANO al kg</div>	2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			41,000 41,000 41,000 41,000 41,000 41,000 41,000 41,000 41,000	82,00 82,00 82,00 41,00 41,00 41,00 41,00 41,00 41,00	4,29	2'110,68
264 / 245 06.04.02.03 02/08/2010	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti 100x100x250 cm</b> Ciglio SX tra sez. 18-23 dim 60x60 <b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b> Ciglio SX sez. 14 dim 60x60 <div style="text-align: right;">SOMMANO al kg</div>	3,00 1,00				58,000 58,000 232,00	174,00 58,00 3,62	839,84
	A RIPORTARE							5'982'298,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'982'298,14
265 / 246 06.04.05.02 02/08/2010	Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... a a regola d'arte. classe D 400 (carico di rottura 400 kN) <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per caditoie - griglia 700x700</b> Ciglio SX sez. 25 Ciglio SX tra le sezz. 26-52	1,00 22,00			53,000 53,000	53,00 1'166,00		
	SOMMANO al kg					1'219,00	4,90	5'973,10
266 / 247 06.04.07 26/03/2014	Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Lato SX tra sezz. 4-20 Lato DX tra sezz. 36-38	37,00 4,00	1,00 1,00			37,00 4,00		
	SOMMANO m					41,00	15,70	643,70
267 / 248 06.04.08 26/03/2014	Fornitura e posa in opera di elemento di imbocco per cana ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Lato SX tra sezz. 4-20 Lato DX tra sezz. 36-38					37,00 4,00		
	SOMMANO cad.					41,00	24,50	1'004,50
268 / 249 PA.086 26/03/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto di trattamento...- PORTATA ACQUA DI PRIMA PIOGGIA: litri / secondo 10					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	19'546,95	19'546,95
269 / 250 PA.089 26/03/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto scolmatore di portata da 40 l/s					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	5'864,74	5'864,74
270 / 251 03.02.03 28/03/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. <b>VIABILATA' PRINCIPALE</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 14</b>  <b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b> Ciglio DX sez. 6 <b>Per canalette pedonali 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 16 Ciglio SX sez. 23 Ciglio SX sez. 33 <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 4 Ciglio SX sez. 14 Ciglio DX sez. 13 Ciglio DX sez. 35 Ciglio DX sez. 39 Ciglio SX sez. 52 Ciglio DX sez. 52 <b>Per scivolo di collegamento</b> Ciglio SX tra sezz.20-25	2,00 5,31 4,51 4,51 4,51 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00	6,00 6,00 4,50 4,50		56,970     20,010 23,610 31,130 33,180 13,360 14,010 12,210  0,050 0,050	113,94     20,01 23,61 31,13 33,18 13,36 14,01 12,21  100,00 10,00 0,10		
	SOMMANO m2					471,07	19,70	9'280,08
271 / 252 03.02.01.02	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate.							
	A RIPORTARE							6'024'611,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'024'611,21
28/03/2014	<b>VIABILATA' PRINCIPALE</b> <b>Pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 14</b> Pozzetto n. 5 Pozzetto n. 6 <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 4 Ciglio SX sez. 14 Ciglio DX sez. 13 Ciglio DX sez. 35 Ciglio DX sez. 39 Ciglio SX sez. 52 Ciglio DX sez. 52					419,000 467,570 419,000 427,000 549,000 574,000 189,000 287,970 280,980	419,00 467,57 419,00 427,00 549,00 574,00 189,00 287,97 280,98	
	SOMMANO kg					3'613,52	1,64	5'926,17
272 / 253 03.02.04 04/04/2014	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b> Ciglio DX sez. 6 <b>Per canalette pedonali 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 16 Ciglio SX sez. 23 Ciglio SX sez. 33 <b>Per scivolo di collegamento</b> Ciglio SX tra sezz.20-25	3,24				60,000 60,000 60,000 60,000	194,40 338,40 253,80 253,80 300,00	
	SOMMANO al kg					1'340,40	2,04	2'734,42
273 / 254 03.01.03.07 28/03/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... ura. - Per opere in fondazione per lavori stradali C 32/40 <b>VIABILATA' PRINCIPALE</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 14</b>  <b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b> Ciglio DX sez. 6 <b>Per canalette pedonali 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 16 Ciglio SX sez. 23 Ciglio SX sez. 33 <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 4 Ciglio SX sez. 14 Ciglio DX sez. 13 Ciglio DX sez. 35 Ciglio DX sez. 39 Ciglio SX sez. 52 Ciglio DX sez. 52 <b>Per scivolo di collegamento</b> Ciglio SX tra sezz.20-25	2,00				7,090	14,18	
		0,54	6,00				3,24	
		0,94	6,00				5,64	
		0,94	4,50				4,23	
		0,94	4,50				4,23	
		1,00				2,620	2,62	
		1,00				2,860	2,86	
		1,00				3,500	3,50	
		1,00				4,610	4,61	
		1,00				1,440	1,44	
		1,00				1,810	1,81	
		1,00				1,630	1,63	
			100,00	1,000	0,050		5,00	
	SOMMANO al m³					54,99	152,80	8'402,47
274 / 255 07.02.02 03/04/2014	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera ... aggio ed il montaggio in opera. - In acciaio S235J o S275J <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 4 Ciglio SX sez. 14 Ciglio DX sez. 35 Ciglio SX sez. 52 Ciglio DX sez. 52	1,00				20,520 23,560 23,560 23,560 20,520	20,52 23,56 23,56 23,56 20,52	
	SOMMANO al kg					111,72	3,36	375,38
275 / 256	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli ... carico							
	A RIPORTARE							6'042'049,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'042'049,65
07.02.06 03/04/2014	dell'Amministrazione, il trattamento anticorrosivo. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 4 Ciglio SX sez. 14 Ciglio DX sez. 35 Ciglio SX sez. 52 Ciglio DX sez. 52	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			20,520 23,560 23,560 23,560 20,520	20,52 23,56 23,56 23,56 20,52		
	SOMMANO al kg					111,72	1,84	205,56
276 / 314 06.05.02 21/07/2014	Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera ... agli alle estremità, i pezzi speciali ed ogni altro onere. <b>Per tubo armico Ø 800</b> Ciglio DX tra sez. 10-13 impianto ITPP09 - sp. 2,5 - ondulazione 100x20		70,00		66,000	4'620,00		
	SOMMANO al kg					4'620,00	3,25	15'015,00
277 / 508 13.07.06.06 30/09/2014	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 594,7 mm . V.S.9					24,60		
	SOMMANO al m					24,60	117,60	2'892,96
278 / 513 PA.PE.025 08/10/2014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN 630 mm Valvole per tubazioni di attraversamento degli argini in terra in alveazione T.te Cava del Bosco					2,00		
	SOMMANO m					2,00	1'382,23	2'764,46
	A RIPORTARE							6'062'927,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'062'927,63
	<b>CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4)</b>							
279 / 258 01.01.05.01 25/01/2008	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Tombino TP 07 Per materassini reno Per materassini reno Per gabbioni Per deviazione provvisoria acque *(larg.=(0,30+1,70)*0,40/2) Per tombino scatolare TP08 Per materassini reno Per incasso gabbioni per deviazione provvisoria acque *(larg.=(0,30+1,70)*0,40/2) Tombino TS21 (larg.=(3,25+6,00+7,60+5,50+7,90+5,56)/6) Manufatto di ingresso *(H/peso=(2,60+2,50)/2) Manufatto di uscita *(H/peso=(1,40+1,70)/2) Manufatto di scarico Cava del Bosco  (H/peso=1,5/2) (H/peso=2,600/2)  (H/peso=2/2) (H/peso=2,5/2) Gabbioni a protezione dell'alveo Materassino reno all'interno dell'alveo							
		11,00	2,00	2,000	0,300	1,20		
			3,00	2,000	0,300	1,80		
			2,00	1,000	1,000	22,00		
			130,00	0,400		52,00		
			24,00	5,800	0,500	69,60		
		2,00	2,00	3,000	0,300	3,60		
		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
			182,00	0,400		72,80		
				5,968	20,000	119,36		
			4,10	4,200	2,550	43,91		
			4,60	4,200	1,550	29,95		
		40,29			1,800	72,52		
			10,40	2,600	0,750	20,28		
			4,00	2,000	1,300	10,40		
			4,00	2,000	2,000	16,00		
			4,00	2,000	1,000	8,00		
			4,00	2,000	1,250	10,00		
			4,60	2,000	1,800	16,56		
			8,00	4,000	0,300	9,60		
			7,00	8,600	0,300	18,06		
	SOMMANO m3					609,64	4,56	2'779,96
280 / 259 PA.068 04/02/2008	Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Per tombino scatolare TP07  Per tombino scatolare TP08 Per materassino reno all'interno dell'alveo scarico Cava del Bosco  Fondo manufatto di scarico							
			2,00	2,000		4,00		
			3,00	2,000		6,00		
			4,00	3,000		12,00		
			8,00	4,000		32,00		
			7,00	8,600		60,20		
						35,00		
	SOMMANO m2					149,20	50,26	7'498,79
281 / 260 06.03.03 15/06/2012	Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TP07 Gabbioni (2.00x1.00x1.00)  Per tombino scatolare TP08 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Gabbioni (2.00x1.00x1.00) sponde manufatto di scarico (lung.=4,6+6,7+1,6+2+7,3) Gabbioni (2.00x1.00x1.00) taglioni inizio e fine sistemazione (H/peso=1,5/2) (H/peso=2,600/2) (H/peso=2/2) (H/peso=2,5/2)							
		11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
			22,20	1,000	1,500	33,30		
			10,40	2,600	0,750	20,28		
			4,00	2,000	1,300	10,40		
			4,00	2,000	1,000	8,00		
			4,00	2,000	1,250	10,00		
	SOMMANO m3					115,98	40,60	4'708,79
282 / 261 06.03.05 15/06/2012	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 260 [m3 115.98]							
					1,000	115,98		
	A RIPORTARE					115,98		6'077'915,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					115,98		6'077'915,17
	SOMMANO m3xkm					115,98	0,56	64,95
283 / 262 06.03.01 25/01/2008	Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per tombino scatolare TP07 Gabbioni (2.00x1.00x1.00)	11,00			21,000	231,00		
	Per tombino scatolare TP08 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Gabbioni (2.00x1.00x1.00) sponde manufatto di scarico	6,00			21,000	126,00		
		18,00			21,000	378,00		
		16,00			21,000	336,00		
	Gabbioni (2.00x1.00x1.00) taglioni inizio e fine sistemazione (par.ug.=9+8)	17,00			21,000	357,00		
	SOMMANO kg					1'428,00	8,00	11'424,00
284 / 263 03.01.01.01 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per tombino scatolare TP07 Per tombino scatolare TP08		30,07 118,78	2,800	0,100 0,100	8,42 11,88		
	Per tombino TS21 - fi1800 - sp. 2,5 - ondulazione 100x20 POZZETTO MONTE Fondazione		3,40	3,300	0,100	1,12		
	POZZETTO VALLE Fondazione		3,80	3,500	0,100	1,33		
	SOMMANO m3					22,75	115,20	2'620,80
285 / 264 03.01.02.07 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per tombino scatolare TP07 Piastra di fondazione		77,68		0,400	31,07		
	Per fondazione: Per tombino scatolare TP08		112,99		0,500	56,50		
	SOMMANO al m³					87,57	150,00	13'135,50
286 / 265 03.01.02.15 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TP07 Muri Soletta	2,00	62,27 7,77	2,600	0,300	37,36 20,20		
	Per tombino scatolare TP08: Muri Soletta	2,00	41,87 7,49	4,800	0,400	33,50 35,95		
	SOMMANO al m³					127,01	155,80	19'788,16
287 / 266 03.02.01.02 25/01/2008	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per tombino scatolare TP07 Fondazione Elevazione Soletta				3099,000 2545,000 2655,000	3'099,00 2'545,00 2'655,00		
	Per tombino scatolare TP08 Fondazione Elevazione Soletta				5514,000 4071,000 5125,000	5'514,00 4'071,00 5'125,00		
	A RIPORTARE					23'009,00		6'124'948,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					23'009,00		6'124'948,58
	Per tombino TS21 - fi1800 - sp. 2,5 - ondulazione 100x20 POZZETTO MONTE fondazione elevazione				247,000 634,000	247,00 634,00		
	POZZETTO VALLE fondazione elevazione				270,000 503,000	270,00 503,00		
	SOMMANO kg					24'663,00	1,64	40'447,32
288 / 267 03.02.03 25/01/2008	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare TP07 Pareti elevazione Laterali soletta Basi Soletta	4,00 1,00 1,00	62,27 56,15 25,47	2,000	0,300	249,08 16,85 50,94		
	Per tombino scatolare TP08: Pareti esterne Laterali soletta Basi Soletta	4,00 1,00 1,00	41,87 47,41 74,11		0,400	167,48 18,96 74,11		
	Per tombino TS21 - fi1800 - sp. 2,5 - ondulazione 100x20 POZZETTO MONTE Fondazione laterali Faccia M1 Faccia M1 Faccia M2 Faccia M2 Faccia M3 Faccia M3 Faccia M4 Faccia M4 Faccia M4 a detrarre fori Faccia M4	2,00 2,00	12,60 3,20 2,60 6,08 1,81 3,18 5,57 3,20 2,60 -2,83 5,97	2,600 2,600	0,300 0,300	3,78 8,32 6,76 12,16 0,54 6,36 1,67 8,32 6,76 -5,66 1,79		
	POZZETTO VALLE Fondazione laterali Faccia V1 Faccia V1 Faccia V1 a detrarre fori Faccia V1 Faccia V2 Faccia V2 Faccia V2 Faccia V3 Faccia V3 Faccia V3 Faccia V4 Faccia V4	2,00 2,00	13,60 3,20 2,60 -2,83 5,97 1,97 2,53 1,63 4,42 3,46 2,29 4,70 3,00	2,500 2,500	0,300 0,300 0,300	4,08 8,00 6,50 -5,66 1,79 3,94 0,76 0,49 4,42 3,46 0,69 9,40 0,90		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					678,31 -11,32		
	SOMMANO m2					666,99	19,70	13'139,70
289 / 310 PA.PE.023 24/07/2014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILO IN PVC WATER-STOP	1,00	25,60			25,60		
	SOMMANO m					25,60	10,00	256,00
290 / 311 01.02.01 15/07/2014	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni met ... er ogni m³ 10% del relativo prezzo. (Percentuale del 10% ) Tombino TS 21							
	A RIPORTARE							6'178'791,60



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'178'791,60
	Tombino TS 21 *(lung.=(0,80+0,95)/2*5,60) Manufatto di ingresso *(H/peso=(0,60+0,50)/2)		4,90 4,10	4,200	0,550	4,90 9,47		
	SOMMANO m3					14,37	0,46	6,61
291 / 312 01.02.03 15/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Tombino TS 21 *(larg.=(0,00+3,25+6,00+7,60+5,50+7,90+5,56+0,00)/6) Manufatto di ingresso *(H/peso=(2,60+2,50)/2) Manufatto di uscita *(H/peso=(1,40+1,70)/2) a detrarre per armco *(larg.=0,90*0,90*3,14) a detrarre e manufatti di ingresso a detrarre manufatti di uscita ripristino deviazione provvisoria acque TP 08 *(larg.=(0,30+1,70)*0,40/2) ripristino deviazione provvisoria acque TP 07 *(larg.=(0,30+1,70)*0,40/2) Reinterro tombino scatolare TP08		4,10 4,60 17,70 3,10 3,60 182,00 130,00 24,00	4,200 4,200 2,543 3,200 3,200 0,400 0,400 1,000	20,000 2,550 1,550 2,550 1,550	119,36 43,91 29,95 -45,01 -25,30 -17,86 72,80 52,00 12,00		
	Sommano positivi al m <sup>3</sup> Sommano negativi al m <sup>3</sup> SOMMANO al m <sup>3</sup>					330,02 -88,17 241,85	3,10	749,74
292 / 313 06.05.02 21/07/2014	Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera ... agli alle estremità, i pezzi speciali ed ogni altro onere. Per tombino TS21 - fi1800 - sp. 2,5 - ondulazione 100x20		17,70		143,000	2'531,10		
	SOMMANO al kg					2'531,10	3,25	8'226,07
293 / 315 03.01.03.07 24/07/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... ura. - Per opere in fondazione per lavori stradali C 32/40 Per tombino TS21 - fi1800 - sp. 2,5 - ondulazione 100x20 POZZETTO MONTE Fondazione Faccia M1 Faccia M2 Faccia M3 Faccia M4 Faccia M4 a detrarre fori  POZZETTO VALLE Fondazione Faccia V1 Faccia V1 a detrarre fori Faccia V2 Faccia V3 Faccia V4		3,20 3,20 6,08 3,18 3,20 -2,83  3,60 3,20 -2,83 1,97 4,42 4,70	3,100 2,600   2,600  3,200 2,500	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300  0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	2,98 2,50 1,82 0,95 2,50 -0,85  3,46 2,40 -0,85 0,59 1,33 1,41		
	Sommano positivi al m <sup>3</sup> Sommano negativi al m <sup>3</sup> SOMMANO al m <sup>3</sup>					19,94 -1,70 18,24	152,80	2'787,07
	<b>CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6)</b>							
294 / 217 PA.PE.028 02/08/2010	CUNETTA IN CALCESTRUZZO DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 <b>PARALLELISMI CON VIABILITA' PRINCIPALE</b>		214,00			214,00		
	SOMMANO m					214,00	56,29	12'046,06
	A RIPORTARE							6'202'607,15



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5'517,84		6'202'607,15
	<b>Per canalette 30/90x30 cm</b> Ciglio SX tra sez. 54-61 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		103,00	0,750	0,460	35,54		
	<b>Profilo 6</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 314,42 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		314,42	0,750	0,460	108,47		
	<b>Profilo 5</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 296,91 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		296,91	0,750	0,460	102,43		
	Da progressive 298,91 a 709,71 *(lung.=709,71-298,91)*(larg.=(0,37+1,13)/2)		410,80	0,750	0,460	141,73		
	Da progressive 713,71 a 746,48 *(lung.=746,48-713,71)*(larg.=(0,37+1,13)/2)		32,77	0,750	0,460	11,31		
	<b>Profilo 4</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 86,27 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		86,27	0,750	0,460	29,76		
	Da progressive 114,74 a 191,91 *(lung.=191,91-114,74)*(larg.=(0,37+1,13)/2)		77,17	0,750	0,460	26,62		
	<b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b> Ciglio DX sez. 156 *(larg.=1,2+0,8)		6,00	2,000	0,600	7,20		
	Ciglio DX sez. 166 *(larg.=1,2+0,8)		4,50	2,000	0,600	5,40		
	Ciglio DX sez. 172 *(larg.=1,200+0,8)		6,00	2,000	0,600	7,20		
	Ciglio SX sez. 172 *(larg.=1,2+0,8)		6,00	2,000	0,600	7,20		
	Rotatoria km 11+036 *(larg.=1,200+0,8)	3,00	4,50	2,000	0,600	16,20		
	<b>Per caditoie 1,00x1,00x1,50</b> Ciglio SX sez. 76	1,00	1,80	1,800	1,900	6,16		
	Ciglio DX sez. 76	1,00	1,80	1,800	1,900	6,16		
	<b>Per caditoie 80x80x150</b> Ciglio SX tra sez. 77-178	56,00	1,44	1,440	1,900	220,63		
	Ciglio DX tra sez. 77-178	62,00	1,44	1,440	1,900	244,27		
	Spartitraffico sez. 177	1,00	1,44	1,440	1,900	3,94		
	Rotatoria km 11+036	17,00	1,44	1,440	1,900	66,98		
	<b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b> Ciglio SX sez. 74		1,44	1,440	1,400	2,90		
	Ciglio SX sez. 90		1,44	1,440	1,400	2,90		
	Ciglio SX sez. 103		1,44	1,440	1,400	2,90		
	<b>Per pozzetti 80x80x150 cm</b> Ciglio SX sez. 114		1,44	1,440	1,900	3,94		
	Ciglio SX sez. 122		1,44	1,440	1,900	3,94		
	Ciglio SX sez. 137		1,44	1,440	1,900	3,94		
	Ciglio SX sez. 151		1,44	1,440	1,900	3,94		
	Ciglio SX sez. 162		1,44	1,440	1,900	3,94		
	Ciglio SX sez. 168		1,44	1,440	1,900	3,94		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 126-117</b> Lato SX pozzetto 100x100x200 cm	3,00	1,80	1,800	2,400	23,33		
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm	1,00	1,80	1,800	2,900	9,40		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di fondo Ø 200 SN4 V.A.011 da sez. 125-111</b> Lato SX pozzetto 80x80x150 cm	1,00	1,44	1,440	1,900	3,94		
	Lato SX pozzetto 80x80x200 cm	1,00	1,44	1,440	2,400	4,98		
	Lato SX pozzetto 80x80x250 cm	1,00	1,44	1,440	2,900	6,01		
	Lato SX pozzetto 80x80x300 cm	1,00	1,44	1,440	3,400	7,05		
	Lato SX pozzetto 80x80x400 cm	1,00	1,44	1,440	4,400	9,12		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 500 SN4 V.A.011 da sez. 126-144</b> Lato DX pozzetto 80x80x150 cm	3,00	1,44	1,440	1,900	11,82		
	Lato DX pozzetto 80x80x200 cm	1,00	1,44	1,440	2,400	4,98		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 127-156</b> Lato DX pozzetto 100x100x100 cm	1,00	1,80	1,800	1,400	4,54		
	Lato DX pozzetto 100x100x150 cm	2,00	1,80	1,800	1,900	12,31		
	Lato DX pozzetto 100x100x300 cm	2,00	1,80	1,800	3,400	22,03		
	Lato DX pozzetto 100x100x350 cm	1,00	1,80	1,800	3,900	12,64		
	<b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 54 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	Ciglio DX sez. 54 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	Ciglio DX sez. 55 *(lung.=2,3+0,8)*(larg.=1,4+0,8)	1,00	3,10	2,200	1,100	7,50		
	Ciglio DX sez. 58 *(lung.=2,3+0,8)*(larg.=1,4+0,8)	1,00	3,10	2,200	1,100	7,50		
	Ciglio DX sez. 64 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	0,900	5,63		
	Ciglio DX sez. 137 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	Ciglio DX sez. 170 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	Rotatoria km 11+036 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	2,00	2,50	2,500	1,000	12,50		
	<b>TRONCO 28</b> <b>Per tubazione Ø 200 SN4</b> Ciglio SX da TS21 a sez. 19					1'137,37		
	Ciglio SX tra sez. 65-81					900,28		
	A RIPORTARE					8'825,31		6'202'607,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					8'825,31		6'202'607,15
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 8		2,00	0,600	1,260	1,51		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 10		2,00	0,600	1,260	1,51		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b>							
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 21		2,00	0,700	1,260	1,76		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 27		2,00	0,700	1,260	1,76		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 58		2,00	0,700	1,260	1,76		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 62		2,00	0,700	1,260	1,76		
	<b>Per tubazione Ø 630 SN4</b>							
	Ciglio SX tra le sez. 6-18					1'309,47		
	Ciglio SX tra sez. 19-24					196,18		
	Ciglio SX tra sez. 72-82					374,44		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 21		10,00	0,600	1,260	7,56		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 41		6,00	0,600	1,260	4,54		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 56		6,00	0,600	1,260	4,54		
	<b>Per tubazione Ø 315 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 69		8,00	0,600	1,260	6,05		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 77		10,00	0,600	1,260	7,56		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 127		10,00	0,700	1,260	8,82		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 134		10,00	0,700	1,260	8,82		
	<b>Per tubazione Ø 500 SN8</b>							
	Ciglio SX tra sez. 94-98		59,00	0,800	1,260	59,47		
	<b>Per canalette 30/90x30 cm</b>							
	<b>Profilo 2</b>							
	<b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b>							
	Da progressive da 1425,32 a 1790,16 *(lung.=1790,16-1425,32)*(larg.=(0,37+1,13)/2)		364,84	0,750	0,460	125,87		
	<b>Profilo 3</b>							
	<b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b>							
	Da progressive 0,00 a 390,93 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		390,93	0,750	0,460	134,87		
	<b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 119 *(larg.=1,2+0,8)		6,00	2,000	0,600	7,20		
	Ciglio SX sez. 131 *(larg.=1,2+0,8)		4,50	2,000	0,600	5,40		
	<b>Per canalette carrabili 30/90x30 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 99 *(larg.=1,3+0,8)		7,50	2,100	0,540	8,51		
	Ciglio SX sez. 106 *(larg.=1,3+0,8)		3,50	2,100	0,540	3,97		
	Ciglio SX sez. 115 *(larg.=1,3+0,8)		4,50	2,100	0,540	5,10		
	<b>Per canalette 50/150x50 cm</b>							
	<b>Profilo 2</b>							
	<b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b>							
	Da progressive da 1164,33 a 1425,32 *(lung.=1425,32-1164,33)*(larg.=(0,58+1,78)/2)		260,99	1,180	0,680	209,42		
	<b>Per canalette carrabili 50/150x50 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 73 *(larg.=1,9+0,8)		8,50	2,700	0,740	16,98		
	<b>Per canalette 60/150x100cm</b>							
	<b>Profilo 2</b>							
	<b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b>							
	Da progressive 0,00 a 1164,33 *(larg.=(0,9+1,64)/2)		1164,33	1,270	1,180	1'744,86		
	<b>Per canalette carrabili 60/150x100 cm</b>							
	Ciglio SX tra 1° e 2° pozzetto *(larg.=1,9+0,8)		10,00	2,700	1,240	33,48		
	Ciglio SX sez. 12 *(larg.=1,9+0,8)		5,50	2,700	1,240	18,41		
	Ciglio SX sez. 17 *(larg.=1,9+0,8)		4,50	2,700	1,240	15,07		
	Ciglio SX sez. 42 *(larg.=1,9+0,8)		3,00	2,700	1,240	10,04		
	Ciglio SX sez. 50 *(larg.=1,9+0,8)		3,50	2,700	1,240	11,72		
	Ciglio SX sez. 70 *(larg.=1,9+0,8)		3,50	2,700	1,240	11,72		
	<b>Per canalette 200/150x115 cm</b>							
	<b>Profilo 1</b>							
	<b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b>							
	Da progressive 0,00 a 103,27 *(larg.=(1,74+2,3)/2)		103,27	2,020	1,380	287,88		
	<b>Per caditoie 80x80x100</b>							
	Ciglio SX tra sez. 8-62		6,00	1,44	1,440	17,42		
	<b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 77		1,00	1,44	1,440	2,90		
	Ciglio SX sez. 98		1,00	1,44	1,440	2,90		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di fondo Ø 200 SN4 V.A.010</b>							
	Lato SX pozzetto 80x80x100 cm		4,00	1,44	1,440	11,61		
	Lato SX pozzetto 80x80x250 cm		1,00	1,44	1,440	8,09		
	Lato SX pozzetto 80x80x300 cm		2,00	1,44	1,440	14,10		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.010 tra sez. 13-19</b>							
	A RIPORTARE					13'530,34		6'202'607,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					13'530,34		6'202'607,15
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm	1,00	1,80	1,800	2,400	7,78		
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm	1,00	1,80	1,800	2,900	9,40		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 630 SN4 V.A.010 tra sez. 19-24</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm	1,00	1,80	1,800	2,400	7,78		
	Lato SX pozzetto 100x100x150 cm	1,00	1,80	1,800	1,900	6,16		
	<b>Per pozzetti in opera</b>							
	Ciglio SX sez. 6 *(lung.=3+0,8)*(larg.=1,4+0,8)	1,00	3,80	2,200	1,600	13,38		
	Ciglio SX sez. 65 *(lung.=2,5+0,8)*(larg.=1,4+0,8)	1,00	3,30	2,200	1,600	11,62		
	Ciglio SX sez. 72 *(lung.=3+0,8)*(larg.=1,4+0,8)	1,00	3,80	2,200	1,400	11,70		
	Ciglio SX sez. 94 *(lung.=2,4+0,8)*(larg.=1,4+0,8)	1,00	3,20	2,200	1,100	7,74		
	Ciglio SX sez. 127 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	Ciglio SX sez. 134 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	<b>TRONCO 26</b>							
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b>							
	Ciglio DX tra sez. 15-18		35,00	0,600	1,260	26,46		
	Ciglio DX tra sez. 22-30		55,00	0,600	1,260	41,58		
	Ciglio SX tra sez. 15-19		40,00	0,600	1,260	30,24		
	Ciglio SX tra sez. 23-26		20,00	0,600	1,260	15,12		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN4</b>							
	Lato SX tra sez. 12-19 *(lung.=4+78)		82,00	0,700	1,260	72,32		
	Lato SX tra sez. 39-51		80,00	0,700	1,260	70,56		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN8</b>							
	Ciglio DX tra sez. 19-22		15,00	0,600	1,260	11,34		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 12		7,00	0,600	1,260	5,29		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 14		7,00	0,600	1,260	5,29		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 16		7,00	0,600	1,260	5,29		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 17		7,00	0,600	1,260	5,29		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 18		7,00	0,600	1,260	5,29		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 19		7,00	0,600	1,260	5,29		
	<b>Per tubazione Ø 315 SN8</b>							
	Ciglio SX tra sez. 12-18		71,00	0,600	1,260	53,68		
	Ciglio SX tra sez. 24-37 *(lung.=53+39)		92,00	0,600	1,260	69,55		
	Ciglio DX tra sez. 40-46		42,00	0,600	1,260	31,75		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN8</b>							
	Ciglio DX tra sez. 33-36		14,00	0,700	1,260	12,35		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 39		7,00	0,700	1,260	6,17		
	Ciglio DX tra sez. 38-40		21,00	0,700	1,260	18,52		
	Ciglio SX tra sez. 19-22		13,00	0,700	1,260	11,47		
	<b>Per canalette 30/90x30 cm</b>							
	Ciglio SX tra sez. 12-19 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		79,00	0,750	0,460	27,26		
	Ciglio SX tra sez. 24-39 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		103,00	0,750	0,460	35,54		
	Ciglio DX tra sez. 7-19 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		103,00	0,750	0,460	35,54		
	Ciglio DX tra sez. 24-33 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		99,00	0,750	0,460	34,16		
	Ciglio DX tra sez. 34-38 *(larg.=(0,37+1,13)/2)		39,00	0,750	0,460	13,46		
	<b>Per caditoie 80x80x100</b>							
	Ciglio SX tra sez. 12-37	17,00	1,44	1,440	1,400	49,35		
	Ciglio DX tra sez. 12-18	6,00	1,44	1,440	1,400	17,42		
	Ciglio DX tra sez. 37-46	5,00	1,44	1,440	1,400	14,52		
	<b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b>							
	Ciglio SX tra sez. 12-19	3,00	1,44	1,440	1,400	8,71		
	Ciglio SX tra sez. 43-48	2,00	1,44	1,440	1,400	5,81		
	Ciglio DX tra sez. 15-19	6,00	1,44	1,440	1,400	17,42		
	Ciglio DX tra sez. 22-30	7,00	1,44	1,440	1,400	20,32		
	Ciglio SX tra sez. 15-19	6,00	1,44	1,440	1,400	17,42		
	Ciglio SX tra sez. 22-26	2,00	1,44	1,440	1,400	5,81		
	<b>Per pozzetti in opera</b>							
	Ciglio DX sez. 33 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	Ciglio DX sez. 36 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	Ciglio SX sez. 39 *(lung.=1,7+0,8)*(larg.=1,7+0,8)	1,00	2,50	2,500	1,000	6,25		
	<b>Per opere di scarico al torrente Cava del Bosco *(larg.=(4,40+6,50)/2)</b>		8,00	5,450	1,800	78,48		
	<b>prescavo per canaletta 60x150x100 per profondità superiori a ml 1.18</b>							
	Il calcolo si esegue secondo la seguente formula: (B*hmmed)+hmmed <sup>2</sup> *tan60° (tan60°= 1.732)							
	Da Prog. 0 a prog 118 *(par.ug.=(2,04*0,4)+0,4 <sup>2</sup> *1,732)	1,09	118,00			128,62		
	Da Prog. 176 a prog 189 *(par.ug.=(2,04*0,34)+0,34 <sup>2</sup> *1,732)	0,89	13,00			11,57		
	Da Prog. 218 a prog 277 *(par.ug.=(2,04*0,65)+0,65 <sup>2</sup> *1,732)	2,06	59,00			121,54		
	Da Prog. 281 a prog 355 *(par.ug.=(2,04*0,48)+0,48 <sup>2</sup> *1,732)	1,38	74,00			102,12		
	Da Prog. 360 a prog 434 *(par.ug.=(2,04*0,32)+0,32 <sup>2</sup> *1,732)	0,83	74,00			61,42		
	Da Prog. 434 a prog 510 *(par.ug.=(2,04*0,5)+0,5 <sup>2</sup> *1,732)	1,45	76,00			110,20		
	<b>A RIPORTARE</b>					15'056,69		6'202'607,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					15'056,69		6'202'607,15
	Da Prog. 510 a prog 620 *(par.ug.=(2,04*0,3)+0,3^2*1,732)	0,77	110,00			84,70		
	Da Prog. 680 a prog 760 *(par.ug.=(2,04*0,21)+0,21^2*1,732)	0,50	80,00			40,00		
	Da Prog. 810 a prog 860 *(par.ug.=(2,04*0,16)+0,16^2*1,732)	0,37	50,00			18,50		
	Da Prog. 870 a prog 908.62 *(par.ug.=(2,04*0,29)+0,29^2*1,732)	0,74	38,62			28,58		
	<b>prescavo per canaletta 150x200x115 per profondità superiori a ml 1.38</b>							
	Il calcolo si esegue secondo la seguente formula: (B*hmmed)+hmed^2*tan60° (tan60°= 1.732)							
	da prog 6.3 a 16.7 *(par.ug.=(2,71*0,4)+0,4^2*1,732)	1,36	10,40			14,14		
	da prog 16.7 a 27 *(par.ug.=(2,71*0,35)+0,35^2*1,732)	1,16	10,30			11,95		
	da prog 30.4 a 40.8 *(par.ug.=(2,71*0,25)+0,25^2*1,732)	0,79	10,40			8,22		
	Parziale m3					13'790,98		
	SOMMANO m3					15'262,78	4,56	69'598,28
296 / 269 13.08 18/01/2008	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. <b>ViABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per tubazione Ø 500 SN4</b> Lato DX tra le sez. 126-144 *(H/peso=0,2+0,5+0,2) a detrarre tubazione Collegamento ciglio DX - tronco 26 lato SX sez. 58 *(H/peso=0,2+0,5+0,2) a detrarre tubazione <b>Per tubazione Ø 200 SN8</b> Collegamento vasca di prima pioggia sez. 125 *(H/peso=0,03+0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione <b>Per tubazione Ø 315 SN8</b> Ciglio DX tra sez. 76-81 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione Ciglio DX tra sez. 122-124 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione Ciglio SX tra sez. 118-122 *(H/peso=0,2+0,315+0,20) a detrarre tubazione Collegamento cigli SX-DX sez. 144 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione Collegamento ciglio DX-SX sez. 148 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione Collegamento ciglio DX-SX sez. 151 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione Ciglio SX tra sez. 151-154 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione Ciglio DX tra sez. 151-154 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione Rotatoria km 11+036 *(lung.=18+18+18+32+10)*(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione Collegamento caditoia sez. 177 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione A detrarre caditoie lungo linea *(H/peso=0,2+0,315+0,2) <b>Per tubazione Ø 400 SN8</b> Collegamento ciglio SX-DX sez. 54 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione Ciglio DX tra sez. 102-122 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione Ciglio SX tra sez. 102-118 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione Ciglio DX tra sez. 134-151 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione Collegamento ciglio DX-SX sez. 155 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione Ciglio SX tra sez. 155-Rotatoria km 11+036 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione Ciglio SX tra sez. 168-170 a detrarre tubazione Ciglio DX tra sez. 155-Rotatoria km 11+036 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione Rotatoria km 11+036 *(lung.=20+32+25)*(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione A detrarre caditoie lungo linea *(H/peso=0,2+0,4+0,2) <b>Per tubazione Ø 500 SN8</b>							
	A RIPORTARE					1'076,31		6'272'205,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'076,31		6'272'205,43
	Ciglio Sx tra le sez. 76-102 *(H/peso=0,2+0,5+0,2) a detrarre tubazione	3,14	425,00	0,800	0,900	306,00		
	Collegamento ciglio DX-SX sez. 102 *(H/peso=0,2+0,5+0,2) a detrarre tubazione	3,14	10,00	0,800	0,900	7,20		
	Ciglio DX tra sez. 125-134 *(H/peso=0,2+0,5+0,2) a detrarre tubazione	3,14	116,00	0,800	0,900	83,52		
	Collegamento ciglio DX - tronco 28 lato SX sez. 137 *(H/peso=0,2+0,5+0,2) a detrarre tubazione	3,14	27,00	0,800	0,900	19,44		
	A detrarre per caditoie lungo linea *(H/peso=0,2+0,5+0,2) <b>Per tubazione Ø 630 SN8</b>	29,00	0,80	0,800	0,900	-16,70		
	Ciglio DX tra sez. 52-54 *(H/peso=0,2+0,63+0,2) a detrarre tubazione	3,14	22,00	0,315	0,315	-6,85		
	Collegamento ciglio DX - tronco 28 lato SX sez. 76 *(H/peso=0,2+0,63+0,2) a detrarre tubazione	3,14	21,00	0,315	0,315	-6,54		
	Collegamento vasca di prima pioggia tra le sez. 125-126 *(lung.=28+5)*(H/peso=0,2+0,63+0,2) a detrarre tubazione	3,14	33,00	0,315	0,315	-10,28		
	A detrarre per caditoie lungo linea *(H/peso=0,2+0,63+0,2) <b>TRONCO 28</b>	2,00	1,00	0,900	1,030	-1,85		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b>							
	Ciglio SX da TS21 a sez. 19 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	345,05	0,100	0,100	-10,83		
	Ciglio SX tra sez. 65-81 *(lung.=297,00-46)*(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione *(lung.=297,00-46)	3,14	251,00	0,100	0,100	-7,88		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 8 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	2,00	0,100	0,100	-0,06		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 10 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	2,00	0,100	0,100	-0,06		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b>							
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 21 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	2,00	0,200	0,200	-0,25		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 27 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	2,00	0,200	0,200	-0,25		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 58 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	2,00	0,200	0,200	-0,25		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 62 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	2,00	0,200	0,200	-0,25		
	<b>Per tubazione Ø 630 SN4</b>							
	Ciglio SX tra le sez. 6-18 *(H/peso=0,2+0,5+0,2) a detrarre tubazione	3,14	176,00	0,315	0,315	-54,84		
	Ciglio SX tra sez. 19-24 *(H/peso=0,2+0,63+0,2) a detrarre tubazione	3,14	89,00	0,315	0,315	-27,73		
	Ciglio SX tra sez. 72-82 *(lung.=160,00-16)*(H/peso=0,2+0,63+0,2) a detrarre tubazione *(lung.=160,00-16)	3,14	144,00	0,315	0,315	-44,87		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 21 a detrarre tubazione	3,14	10,00	0,100	0,100	-0,31		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 41 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	6,00	0,100	0,100	-0,19		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 56 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	6,00	0,100	0,100	-0,19		
	<b>Per tubazione Ø 315 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 69 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione	3,14	8,00	0,158	0,158	-0,78		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 77 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione	3,14	10,00	0,158	0,158	-0,78		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 127 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	10,00	0,200	0,200	-1,26		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 134 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	10,00	0,200	0,200	-1,26		
	<b>Per tubazione Ø 500 SN8</b>							
	Ciglio SX tra sez. 94-98 *(H/peso=0,2+0,5+0,2) a detrarre tubazione	3,14	59,00	0,250	0,250	-11,58		
	<b>TRONCO 26</b>							
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b>							
	Ciglio DX tra sez. 15-18 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	35,00	0,100	0,100	-1,10		
	Ciglio DX tra sez. 22-30 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	55,00	0,100	0,100	-1,73		
	A RIPORTARE					1'905,74		6'272'205,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'905,74		6'272'205,43
	Ciglio SX tra sezz. 15-19 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	40,00	0,600	0,600	14,40		
	Ciglio SX tra sezz. 23-26 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	20,00	0,600	0,600	7,20		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN4</b>							
	Lato SX tra sez. 12-19 *(lung.=4+78)*(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	82,00	0,700	0,800	45,92		
	Lato SX tra sez. 39-51 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	80,00	0,700	0,800	44,80		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN8</b>							
	Ciglio DX tra sezz. 19-22 *(H/peso=1,260-00,6) a detrarre tubazione	3,14	15,00	0,600	0,660	5,94		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 12 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	7,00	0,600	0,600	2,52		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 14 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	7,00	0,600	0,600	2,52		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 16 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	7,00	0,600	0,600	2,52		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 17 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	7,00	0,600	0,600	2,52		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 18 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	7,00	0,600	0,600	2,52		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 19 *(H/peso=0,2+0,2+0,2) a detrarre tubazione	3,14	7,00	0,600	0,600	2,52		
	<b>Per tubazione Ø 315 SN8</b>							
	Ciglio SX tra sezz. 12-18 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione	3,14	71,00	0,600	0,715	30,46		
	Ciglio SX tra sezz. 24-37 *(lung.=53+39)*(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione	3,14	92,00	0,600	0,715	39,47		
	Ciglio DX tra sezz. 40-46 *(H/peso=0,2+0,315+0,2) a detrarre tubazione	3,14	42,00	0,600	0,715	18,02		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN8</b>							
	Ciglio DX tra sezz. 33-36 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	14,00	0,700	0,800	7,84		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 39 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	7,00	0,700	0,800	3,92		
	Ciglio DX tra sezz. 38-40 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	21,00	0,700	0,800	11,76		
	Ciglio SX tra sezz. 19-22 *(H/peso=0,2+0,4+0,2) a detrarre tubazione	3,14	13,00	0,700	0,800	7,28		
	Sommano positivi m3					2'848,37		
	Sommano negativi m3					-736,29		
	SOMMANO m3					2'112,08	22,30	47'099,38
297 / 270 01.02.03 25/03/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per condotta di adduzione all'impianto di trattamento TPP.11</b> <b>tubazione Ø 630 SN4</b>							
	Lato DX tra le sezz. 144-155 *(larg.=(10,50+0,85-0,927)/2) (larg.=(0,85+1,21-0,927)/2)		9,50	5,212		49,51		
	(larg.=(1,20+1,35-0,927)/2)		41,03	0,567		23,26		
	(larg.=(1,35+3,50-0,927)/2)		12,80	0,812		10,39		
	(larg.=(3,50+11,25-0,927)/2)		16,20	1,962		31,78		
	(larg.=(11,25+4,70-0,927)/2)		40,23	6,912		278,07		
	(larg.=(4,70+1,35-0,927)/2)		42,33	7,512		317,98		
			38,63	2,562		98,97		
	Parziale al m³					809,96		
	<b>tubazione Ø 500 SN4</b>							
	Lato DX tra le sez. 126-144 *(larg.=(6,24+1,50-0,72)/2) (larg.=(1,50+1,50-0,72)/2)		54,40	3,510		190,94		
	(larg.=(1,50+1,65-0,72)/2)		54,40	1,140		62,02		
	(larg.=(1,50+1,65-0,72)/2)		60,00	1,215		72,90		
	(larg.=(1,50+1,65-0,72)/2)		60,00	1,215		72,90		
	A RIPORTARE					1'208,72		6'319'304,81



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'208,72		6'319'304,81
	(larg.=(1,50+1,20-0,72)/2)		65,00	0,990		64,35		
	Parziale al m <sup>3</sup>					463,11		
	Collegamento ciglio DX - tronco 26 lato SX sez. 58 *(H/peso=1,260-0,9) <b>Per tubazione Ø 200 SN8</b>		20,00	0,800	0,360	5,76		
	Collegamento vasca di prima pioggia sez. 125 *(H/peso=1,260-0,6) <b>Per tubazione Ø 315 SN8</b>		20,00	0,600	0,660	7,92		
	Ciglio DX tra sez. 76-81 *(H/peso=1,260-0,715)		49,00	0,600	0,545	16,02		
	Ciglio DX tra sez. 122-124 *(H/peso=1,260-0,715)		39,00	0,600	0,545	12,75		
	Ciglio SX tra sez. 118-122 *(H/peso=1,260-0,715)		48,00	0,600	0,545	15,70		
	Collegamento cigli SX-DX sez. 144 *(H/peso=1,260-0,715)		10,00	0,600	0,545	3,27		
	Collegamento cigli SX-DX sez. 148 *(H/peso=1,260-0,715)		10,00	0,600	0,545	3,27		
	Collegamento ciglio DX-SX sez. 151 *(H/peso=1,260-0,715)		8,00	0,600	0,545	2,62		
	Ciglio SX tra sez. 151-154 *(H/peso=1,260-0,715)		38,00	0,600	0,545	12,43		
	Ciglio DX tra sez. 151-154 *(H/peso=1,260-0,715)		38,00	0,600	0,545	12,43		
	Rotatoria km 11+036 *(lung.=18+18+18+32+10)*(H/peso=1,260-0,715)		96,00	0,600	0,545	31,39		
	Collegamento caditoia sez. 177 *(H/peso=1,260-0,715)		10,00	0,600	0,545	3,27		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 54 *(H/peso=1,260-0,8)		14,00	0,700	0,460	4,51		
	Ciglio DX tra sez. 102-122 *(H/peso=1,260-0,8)		350,00	0,700	0,460	112,70		
	Ciglio SX tra sez. 102-118 *(H/peso=1,260-0,8)		298,00	0,700	0,460	95,96		
	Ciglio DX tra sez. 134-151 *(H/peso=1,260-0,8)		306,00	0,700	0,460	98,53		
	Collegamento ciglio DX-SX sez. 155 *(H/peso=1,260-0,8)		10,00	0,700	0,460	3,22		
	Ciglio SX tra sez. 155-Rotatoria km 11+036 *(H/peso=1,260-0,8)		386,00	0,700	0,460	124,29		
	Ciglio SX tra sez. 168-170 *(H/peso=1,260-0,8)		41,00	0,700	0,460	13,20		
	Ciglio DX tra sez. 155-Rotatoria km 11+036 *(H/peso=1,260-0,8)		392,00	0,700	0,460	126,22		
	Rotatoria km 11+036 *(lung.=20+32+25)*(H/peso=1,260-0,8)		77,00	0,700	0,460	24,79		
	<b>Per tubazione Ø 500 SN8</b>							
	Ciglio Sx tra le sez. 76-102 *(H/peso=1,260-0,9)		425,00	0,800	0,360	122,40		
	Collegamento ciglio DX-SX sez. 102 *(H/peso=1,260-0,9)		10,00	0,800	0,360	2,88		
	Ciglio DX tra sez. 125-134 *(H/peso=1,260-0,9)		116,00	0,800	0,360	33,41		
	Collegamento ciglio DX - tronco 28 lato SX sez. 137 *(H/peso=1,260-0,9)		27,00	0,800	0,360	7,78		
	<b>Per tubazione Ø 630 SN8</b>							
	Ciglio DX tra sez. 52-54 *(H/peso=1,260-1,03)		22,00	0,900	0,230	4,55		
	Collegamento ciglio DX - tronco 28 lato SX sez. 76 *(H/peso=1,260-1,03)		21,00	0,900	0,230	4,35		
	Collegamento vasca di prima pioggia tra le sez. 125-126 *(lung.=28+5)*(H/peso=1,260-1,03)		33,00	0,900	0,230	6,83		
	<b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b>							
	Ciglio DX sez. 156		6,00	0,800	0,600	2,88		
	Ciglio DX sez. 166		4,50	0,800	0,600	2,16		
	Ciglio DX sez. 172		6,00	0,800	0,600	2,88		
	Ciglio SX sez. 172		6,00	0,800	0,600	2,88		
	Rotatoria km 11+036	3,00	4,50	0,800	0,600	6,48		
	<b>Per caditoie 1,00x1,00x1,50</b>							
	Ciglio SX sez. 76	1,00	0,40	0,400	1,900	0,30		
	Ciglio DX sez. 76	1,00	0,40	0,400	1,900	0,30		
	<b>Per caditoie 80x80x150</b>							
	Ciglio SX tra sez. 77-178	56,00	0,40	0,400	1,900	17,02		
	Ciglio DX tra sez. 77-178	62,00	0,40	0,400	1,900	18,85		
	Spartitraffico sez. 177	1,00	0,40	0,400	1,900	0,30		
	Rotatoria km 11+036	17,00	0,40	0,400	1,900	5,17		
	<b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 74		0,40	0,400	1,400	0,22		
	Ciglio SX sez. 90		0,40	0,400	1,400	0,22		
	Ciglio SX sez. 103		0,40	0,400	1,400	0,22		
	<b>Per pozzetti 80x80x150 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 114		0,40	0,400	1,900	0,30		
	Ciglio SX sez. 122		0,40	0,400	1,900	0,30		
	Ciglio SX sez. 137		0,40	0,400	1,900	0,30		
	Ciglio SX sez. 151		0,40	0,400	1,900	0,30		
	Ciglio SX sez. 162		0,40	0,400	1,900	0,30		
	Ciglio SX sez. 168		0,40	0,400	1,900	0,30		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 126-117</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm	3,00	0,40	0,400	2,400	1,15		
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm	1,00	0,40	0,400	2,900	0,46		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di fondo Ø 200 SN4 V.A.011 da sez. 125-111</b>							
	Lato SX pozzetto 80x80x150 cm	1,00	0,40	0,400	1,900	0,30		
	Lato SX pozzetto 80x80x200 cm	1,00	0,40	0,400	2,400	0,38		
	A RIPORTARE					2'249,49		6'319'304,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'249,49		6'319'304,81
	Lato SX pozzetto 80x80x250 cm	1,00	0,40	0,400	2,900	0,46		
	Lato SX pozzetto 80x80x300 cm	1,00	0,40	0,400	3,400	0,54		
	Lato SX pozzetto 80x80x400 cm	1,00	0,40	0,400	4,400	0,70		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 500 SN4 V.A.011 da sez. 126-144</b>							
	Lato DX pozzetto 80x80x150 cm	3,00	0,40	0,400	1,900	0,91		
	Lato DX pozzetto 80x80x200 cm	1,00	0,40	0,400	2,400	0,38		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 127-156</b>							
	Lato DX pozzetto 100x100x100 cm	1,00	0,40	0,400	1,400	0,22		
	Lato DX pozzetto 100x100x150 cm	2,00	0,40	0,400	1,900	0,61		
	Lato DX pozzetto 100x100x300 cm	2,00	0,40	0,400	3,400	1,09		
	Lato DX pozzetto 100x100x350 cm	1,00	0,40	0,400	3,900	0,62		
	<b>Per pozzetti in opera</b>							
	Ciglio SX sez. 54	1,00	0,80	0,800	1,000	0,64		
	Ciglio DX sez. 54	1,00	0,80	0,800	1,000	0,64		
	Ciglio DX sez. 55	1,00	0,80	0,800	1,100	0,70		
	Ciglio DX sez. 58	1,00	0,80	0,800	1,100	0,70		
	Ciglio DX sez. 64	1,00	0,80	0,800	0,900	0,58		
	Ciglio DX sez. 137	1,00	0,80	0,800	1,000	0,64		
	Ciglio DX sez. 170	1,00	0,80	0,800	1,000	0,64		
	Rotatoria km 11+036	2,00	0,80	0,800	1,000	1,28		
	<b>TRONCO 28</b>							
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b>							
	Ciglio SX da 2° pozzetto a sez. 19 *(par.ug.=1137,37-96,12)	1041,25				1'041,25		
	Ciglio SX tra sez. 65-81 *(par.ug.=900,28-106,92-46)	747,36				747,36		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 8 *(H/peso=1,260-0,6)		2,00	0,600	0,660	0,79		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 10 *(H/peso=1,260-0,6)		2,00	0,600	0,660	0,79		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b>							
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 21 *(H/peso=1,260-0,8)		2,00	0,700	0,460	0,64		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 27 *(H/peso=1,260-0,8)		2,00	0,700	0,460	0,64		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 58 *(H/peso=1,260-0,8)		2,00	0,700	0,460	0,64		
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 62 *(H/peso=1,260-0,8)		2,00	0,700	0,460	0,64		
	<b>Per tubazione Ø 630 SN4</b>							
	Ciglio SX tra le sez. 6-18 *(par.ug.=1309,467-56,88)	1252,59				1'252,59		
	Ciglio SX tra sez. 19-24 *(par.ug.=196,178-82,5)	113,68				113,68		
	Ciglio SX tra sez. 72-82 *(par.ug.=374,442-148,32)	226,12				226,12		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 21 *(H/peso=1,260-0,6)		10,00	0,600	0,660	3,96		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 41 *(H/peso=1,26-0,6)		6,00	0,600	0,660	2,38		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 56 *(H/peso=1,260-0,6)		6,00	0,600	0,660	2,38		
	<b>Per tubazione Ø 315 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 69 *(H/peso=1,26-0,715)		8,00	0,600	0,545	2,62		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 77 *(H/peso=1,260-0,715)		10,00	0,600	0,545	3,27		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN8</b>							
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 127 *(H/peso=1,26-0,8)		10,00	0,700	0,460	3,22		
	Collegamento ciglio SX-DX sez. 134 *(H/peso=1,260-0,8)		10,00	0,700	0,460	3,22		
	<b>Per tubazione Ø 500 SN8</b>							
	Ciglio SX tra sez. 94-98 *(H/peso=1,260-0,9)		59,00	0,800	0,360	16,99		
	<b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 119		6,00	0,800	0,600	2,88		
	Ciglio SX sez. 131		4,50	0,800	0,600	2,16		
	<b>Per canalette carrabili 30/90x30 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 99		7,50	0,800	0,540	3,24		
	Ciglio SX sez. 106		3,50	0,800	0,540	1,51		
	Ciglio SX sez. 115		4,50	0,800	0,540	1,94		
	<b>Per canalette carrabili 50/150x50 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 73		8,50	0,800	0,740	5,03		
	<b>Per canalette carrabili 60/150x100 cm</b>							
	Ciglio SX tra 1° e 2° pozzetto		10,00	0,800	1,240	9,92		
	Ciglio SX sez. 12		5,50	0,800	1,240	5,46		
	Ciglio SX sez. 17		4,50	0,800	1,240	4,46		
	Ciglio SX sez. 42		3,00	0,800	1,240	2,98		
	Ciglio SX sez. 50		3,50	0,800	1,240	3,47		
	Ciglio SX sez. 70		3,50	0,800	1,240	3,47		
	<b>Per caditoie 80x80x100</b>							
	Ciglio SX tra sez. 8-62	6,00	0,40	0,400	1,400	1,34		
	<b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b>							
	Ciglio SX sez. 77	1,00	0,40	0,400	1,400	0,22		
	Ciglio SX sez. 98	1,00	0,40	0,400	1,400	0,22		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di fondo Ø 200 SN4 V.A.010</b>							
	Lato SX pozzetto 80x80x100 cm	4,00	0,40	0,400	1,400	0,90		
	A RIPORTARE					5'733,22		6'319'304,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5'733,22		6'319'304,81
	Lato SX pozzetto 80x80x350 cm	1,00	0,40	0,400	3,900	0,62		
	Lato SX pozzetto 80x80x300 cm	2,00	0,40	0,400	3,400	1,09		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.010 tra sez. 13-19</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm	1,00	0,40	0,400	2,400	0,38		
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm	1,00	0,40	0,400	2,900	0,46		
	<b>Per pozzetti condotta di addizione Ø 630 SN4 V.A.010 tra sez. 19-24</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm	1,00	0,40	0,400	2,400	0,38		
	Lato SX pozzetto 100x100x150 cm	1,00	0,40	0,400	1,900	0,30		
	<b>Per pozzetti in opera</b>							
	Ciglio SX sez. 6	1,00	0,80	0,800	1,600	1,02		
	Ciglio SX sez. 65	1,00	0,80	0,800	1,600	1,02		
	Ciglio SX sez. 72	1,00	0,80	0,800	1,400	0,90		
	Ciglio SX sez. 94	1,00	0,80	0,800	1,100	0,70		
	Ciglio SX sez. 127	1,00	0,80	0,800	1,000	0,64		
	Ciglio SX sez. 134	1,00	0,80	0,800	1,000	0,64		
	<b>TRONCO 26</b>							
	<b>Per tubazione Ø 200 SN4</b>							
	Ciglio DX tra sez. 15-18 *(H/peso=1,26-0,6)		35,00	0,600	0,660	13,86		
	Ciglio DX tra sez. 22-30 *(H/peso=1,260-0,6)		55,00	0,600	0,660	21,78		
	Ciglio SX tra sez. 15-19 *(H/peso=1,260-0,6)		40,00	0,600	0,660	15,84		
	Ciglio SX tra sez. 23-26 *(H/peso=1,260-0,6)		20,00	0,600	0,660	7,92		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN4</b>							
	Lato SX tra sez. 12-19 *(lung.=4+78)*(H/peso=1,260-0,8)		82,00	0,700	0,460	26,40		
	Lato SX tra sez. 39-51 *(H/peso=1,260-0,8)		80,00	0,700	0,460	25,76		
	<b>Per tubazione Ø 200 SN8</b>							
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 12 *(H/peso=1,260-0,6)		7,00	0,600	0,660	2,77		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 14 *(H/peso=1,260-0,6)		7,00	0,600	0,660	2,77		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 16 *(H/peso=1,260-0,6)		7,00	0,600	0,660	2,77		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 17 *(H/peso=1,260-0,6)		7,00	0,600	0,660	2,77		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 18 *(H/peso=1,260-0,6)		7,00	0,600	0,660	2,77		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 19 *(H/peso=1,260-0,6)		7,00	0,600	0,660	2,77		
	<b>Per tubazione Ø 315 SN8</b>							
	Ciglio SX tra sez. 12-18 *(H/peso=1,260-0,715)		71,00	0,600	0,545	23,22		
	Ciglio SX tra sez. 24-37 *(lung.=53+39)*(H/peso=1,260-0,715)		92,00	0,600	0,545	30,08		
	Ciglio DX tra sez. 40-46 *(H/peso=1,260-0,715)		42,00	0,600	0,545	13,73		
	<b>Per tubazione Ø 400 SN8</b>							
	Ciglio DX tra sez. 33-36 *(H/peso=1,260-0,8)		14,00	0,700	0,460	4,51		
	Collegamento ciglii SX-DX sez. 39 *(H/peso=1,260-0,8)		7,00	0,700	0,460	2,25		
	Ciglio DX tra sez. 38-40 *(H/peso=1,260-0,8)		21,00	0,700	0,460	6,76		
	Ciglio SX tra sez. 19-22 *(H/peso=1,26-0,8)		13,00	0,700	0,460	4,19		
	<b>Per caditoie 80x80x100</b>							
	Ciglio SX tra sez. 12-37	17,00	0,40	0,400	1,400	3,81		
	Ciglio DX tra sez. 12-18	6,00	0,40	0,400	1,400	1,34		
	Ciglio DX tra sez. 37-46	5,00	0,40	0,400	1,400	1,12		
	<b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b>							
	Ciglio SX tra sez. 12-19	3,00	0,40	0,400	1,400	0,67		
	Ciglio SX tra sez. 43-48	2,00	0,40	0,400	1,400	0,45		
	Ciglio SX sez. 33	1,00	0,40	0,400	1,400	0,22		
	Ciglio DX sez. 36	1,00	0,40	0,400	1,400	0,22		
	Ciglio SX sez. 39	1,00	0,40	0,400	1,400	0,22		
	Ciglio DX tra sez. 15-19	6,00	0,40	0,400	1,400	1,34		
	Ciglio DX tra sez. 22-30	7,00	0,40	0,400	1,400	1,57		
	Ciglio SX tra sez. 15-19	6,00	0,40	0,400	1,400	1,34		
	Ciglio SX tra sez. 22-26	2,00	0,40	0,400	1,400	0,45		
	<b>Per opere di scarico al torrente Cava del Bosco</b>							
	*(larg.=(0,20+1,25)/2)	2,00	8,00	0,725	1,800	20,88		
	Parziale al m³					4'714,85		
	SOMMANO al m³					5'987,92	3,10	18'562,55
298 / 271 13.07.06.01 03/08/2010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . <b>TRONCO 28</b> <b>Per tubazione Ø 200 SN4</b> Ciglio SX da TS21 a sez. 19 Ciglio SX tra sez. 65-81 *(lung.=297,00-46)							
			375,05			375,05		
			251,00			251,00		
	A RIPORTARE					626,05		6'337'867,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					626,05		6'337'867,36
	Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 8 Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 10 <b>Per tubazione Ø 200 SN4</b> Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 21 Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 27 Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 58 Ciglio SX - collegamento caditoia fosso di guardia sez. 62 <b>TRONCO 26</b> <b>Per tubazione Ø 200 SN4</b> Ciglio DX tra sezz. 15-18 Ciglio DX tra sezz. 22-30 Ciglio SX tra sezz. 15-19 Ciglio SX tra sezz. 23-26		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00			2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO al m					788,05	19,00	14'972,95
299 / 272 13.07.06.04 27/03/2014	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 378,3 mm. <b>TRONCO 26</b> <b>Per tubazione Ø 400 SN4</b> Lato SX tra sez. 12-19 *(lung.=4+78) Lato SX tra sez. 39-51		82,00 80,00			82,00 80,00		
	SOMMANO al m					162,00	54,10	8'764,20
300 / 273 13.07.06.05 03/08/2010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per tubazione Ø 500 SN4</b> Lato DX tra le sezz. 126-144 Collegamento ciglio DX - tronco 26 lato SX sez. 58		294,00 20,00			294,00 20,00		
	SOMMANO al m					314,00	79,10	24'837,40
301 / 274 13.07.06.06 05/03/2014	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 594,7 mm . <b>TRONCO 28</b> <b>Per tubazione Ø 630 SN4</b> Ciglio SX tra le sezz. 6-18 Ciglio SX tra sezz. 19-24 Ciglio SX tra sezz. 72-82 *(lung.=160-16) Ciglio DX tra sezz. 144-156		175,00 89,00 144,00 190,00			175,00 89,00 144,00 190,00		
	SOMMANO al m					598,00	117,60	70'324,80
302 / 275 13.07.07.01 27/03/2014	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 187,6 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per tubazione Ø 200 SN8</b> Collegamento vasca di prima pioggia sez. 125 <b>TRONCO 28</b> <b>Per tubazione Ø 200 SN8</b> Collegamento ciglio SX-DX sez. 21 Collegamento ciglio SX-DX sez. 41 Collegamento ciglio SX-DX sez. 56 <b>TRONCO 26</b> <b>Per tubazione Ø 200 SN8</b> Ciglio DX tra sezz. 19-22 Collegamento ciglii SX-DX sez. 12 Collegamento ciglii SX-DX sez. 14 Collegamento ciglii SX-DX sez. 16 Collegamento ciglii SX-DX sez. 17 Collegamento ciglii SX-DX sez. 18 Collegamento ciglii SX-DX sez. 19		20,00 10,00 6,00 6,00 15,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00			20,00 10,00 6,00 6,00 15,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00		
	SOMMANO al m					99,00	21,10	2'088,90
	A RIPORTARE							6'458'855,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'458'855,61
303 / 276 13.07.07.03 02/08/2010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Ciglio DX tra sezz. 76-81 Ciglio DX tra sezz. 122-124 Ciglio SX tra sezz. 118-122 Collegamento cigli SX-DX sez. 144 Collegamento cigli SX-DX sez. 148 Collegamento ciglio DX-SX sez. 151 Ciglio SX tra sezz. 151-154 Ciglio DX tra sezz. 151-154 Rotatoria km 11+036 *(lung.=18+18+18+32+10) Collegamento caditoia sez. 177 A detrarre caditoie lungo linea <b>TRONCO 28</b> Collegamento ciglio SX-DX sez. 69 Collegamento ciglio SX-DX sez. 77 <b>TRONCO 26</b> <b>Per tubazione Ø 315 SN8</b> Ciglio SX tra sezz. 12-18 Ciglio SX tra sezz. 24-37 *(lung.=53+39) Ciglio DX tra sezz. 40-46							
		24,00	0,80					
	Sommano positivi al m					569,00		
	Sommano negativi al m					-19,20		
	SOMMANO al m					549,80	42,50	23'366,50
304 / 277 13.07.07.04 02/08/2010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Collegamento ciglio SX-DX sez. 54 Ciglio DX tra sezz. 102-122 Ciglio SX tra sezz. 102-118 Ciglio DX tra sezz. 134-151 Collegamento ciglio DX-SX sez. 155 Ciglio SX tra sez. 155-Rotatoria km 11+036 Ciglio SX tra sezz. 168-170 Ciglio DX tra sezz. 155-Rotatoria km 11+036 Rotatoria km 11+036 *(lung.=20+32+25) A detrarre caditoie lungo linea <b>TRONCO 28</b> Collegamento ciglio SX-DX sez. 127 Collegamento ciglio SX-DX sez. 134 <b>TRONCO 26</b> <b>Per tubazione Ø 400 SN8</b> Ciglio DX tra sezz. 33-36 Collegamento cigli SX-DX sez. 39 Ciglio DX tra sezz. 38-40 Ciglio SX tra sezz. 19-22							
		79,00	0,80					
	Sommano positivi al m					1'949,00		
	Sommano negativi al m					-63,20		
	SOMMANO al m					1'885,80	63,80	120'314,04
305 / 278 13.07.07.05 03/08/2010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte, 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Ciglio Sx tra le sezz. 76-102 Collegamento ciglio DX-SX sez. 102 Ciglio DX tra sezz. 125-134 Collegamento ciglio DX - tronco 28 lato SX sez. 137 A detrarre per caditoie lungo linea							
		29,00	0,80					
	Sommano positivi al m					425,00		
	Sommano negativi al m					10,00		
	SOMMANO al m					116,00		
						27,00		
						-23,20		
	SOMMANO al m					554,80		6'602'536,15
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					554,80		6'602'536,15
	<b>TRONCO 28</b> Ciglio SX tra sezz. 94-98		59,00			59,00		
	Sommano positivi al m					637,00		
	Sommano negativi al m					-23,20		
	SOMMANO al m					613,80	93,70	57'513,06
306 / 279 13.07.07.06 07/02/2014	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 591,2 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per tubazione Ø 630 SN8</b> Ciglio DX tra sezz. 52-54 Collegamento ciglio DX - tronco 28 lato SX sez. 76 Collegamento vasca di prima pioggia tra le sezz. 125-126 *(lung.=28+5) A detrarre per caditoie lungo linea	2,00	22,00 21,00 33,00 1,00			22,00 21,00 33,00 -2,00		
	Sommano positivi al m					76,00		
	Sommano negativi al m					-2,00		
	SOMMANO al m					74,00	143,90	10'648,60
307 / 280 PA.PE.029 03/08/2010	CANALETTA TRAPEZIA DI RACCOLTA E DRENAGGIO Larghezza interna 400-600 ed altezza interna 500 mm. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per canaletta 60/40x50</b> Ciglio SX tra sezz. 52-54 Ciglio DX tra sezz. 52-54 Ciglio DX tra le sezz. 54-76		17,00 18,00 381,00			17,00 18,00 381,00		
	SOMMANO m					416,00	66,36	27'605,76
308 / 281 03.01.01.01 18/07/2014	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> Ciglio SX tra sezz. 54-61 <b>Profilo 6</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 314,42 <b>Profilo 5</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 296,91 Da progressive 298,91 a 709,71 *(lung.=709,71-298,91) Da progressive 713,71 a 746,48 *(lung.=746,48-713,71)  Ciglio SX tra sez. 170-Rotatoria km 11+036 *(lung.=114,00-6) <b>Profilo 4</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 86,27 Da progressive 114,74 a 191,91 *(lung.=191,91-114,74) <b>TRONCO 28</b> <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> <b>Profilo 2</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive da 1425,32 a 1790,16 *(lung.=1790,16-1425,32) <b>Profilo 3</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive 0,00 a 390,93 <b>TRONCO 26</b> <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> Ciglio SX tra sezz. 12-19 Ciglio SX tra sezz. 24-39 Ciglio DX tra sezz. 7-19 Ciglio DX tra sezz. 24-33 Ciglio DX tra sezz. 34-38		103,00 314,42 296,91 410,80 32,77  108,00  86,27 77,17  364,84 390,93  79,00 103,00 103,00 99,00 39,00	0,370  0,370 0,370 0,370  0,370  0,370 0,370  0,370 0,370  0,370 0,370 0,370 0,370 0,370	0,080  0,080 0,080 0,080  0,080  0,080 0,080  0,080 0,080  0,080 0,080  0,080 0,080 0,080 0,080 0,080	3,05 9,31 8,79 12,16 0,97  3,20  2,55 2,28  10,80 11,57  2,34 3,05 3,05 2,93 1,15		
	A RIPORTARE					77,20		6'698'303,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					77,20		6'698'303,57
	<b>TRONCO 28</b> <b>Per canalette 50/150x50cm</b> <b>Profilo 2</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive da 1164,33 a 1425,32 *(lung.=1425,32-1164,33) <b>Per canalette 60/150x100cm</b> <b>Profilo 2</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive 0,00 a 1164,50 <b>Per canalette 200/150x115 cm</b> <b>Profilo 1</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive 0,00 a 103,27 <div style="text-align: right;">SOMMANO m3</div>		260,99	0,580	0,080	12,11		
			1164,50	0,900	0,080	83,84		
			130,27	1,740	0,080	18,13		
						191,28	115,20	22'035,46
309 / 282 PA.PE.014 27/03/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 30/ 90x30h <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> Ciglio SX tra sezz. 54-61 <b>Profilo 6</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 314,42 <b>Profilo 5</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 296,91 Da progressive 298,91 a 709,71 *(lung.=709,71-298,91) Da progressive 713,71 a 746,48 *(lung.=746,48-713,71)  Ciglio SX tra sez. 170-Rotatoria km 11+036 *(lung.=114,00-6) <b>Profilo 4</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI09</b> Da progressive 0,00 a 86,27 Da progressive 114,74 a 191,91 *(lung.=191,91-114,74) <b>TRONCO 28</b> <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> <b>Profilo 2</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive da 1425,32 a 1790,16 *(lung.=1790,16-1425,32) <b>Profilo 3</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive 0,00 a 390,93 <b>TRONCO 26</b> <b>Per canalette 30/90x30 cm</b> Ciglio SX tra sezz. 12-19 Ciglio SX tra sezz. 24-39 Ciglio DX tra sezz. 7-19 Ciglio DX tra sezz. 24-33 Ciglio DX tra sezz. 34-38 <div style="text-align: right;">SOMMANO m</div>		103,00			103,00		
			314,42			314,42		
			296,91			296,91		
			410,80			410,80		
			32,77			32,77		
			108,00			108,00		
			86,27			86,27		
			77,17			77,17		
			364,84			364,84		
			390,93			390,93		
			79,00			79,00		
			103,00			103,00		
			103,00			103,00		
			99,00			99,00		
			39,00			39,00		
						2'608,11	57,02	148'714,43
310 / 283 PA.PE.030 02/08/2010	CANALETTA TRAPEZIA DI RACCOLTA E DRENAGGIO Larghezza interna 500- 1500 ed altezza interna 500 mm. <b>TRONCO 28</b> <b>Per canalette 50/150x50cm</b> <b>Profilo 2</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive da 1164,33 a 1425,32 *(lung.=1425,32-1164,33) <div style="text-align: right;">SOMMANO m</div>		260,99			260,99		
						260,99	88,84	23'186,35
311 / 284 PA.PE.015	Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 60/ 150x100h							
	A RIPORTARE							6'892'239,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'892'239,81
27/03/2014	<b>TRONCO 28</b> <b>Per canalette 60/150x100cm</b> <b>Profilo 2</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive 0,00 a 1164,50		1164,50			1'164,50		
	SOMMANO m					1'164,50	125,68	146'354,36
312 / 285 PA.065 07/10/2010	Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 200/150x115h <b>TRONCO 28</b> <b>Per canalette 200/150x115 cm</b> <b>Profilo 1</b> <b>Rif. elaborato PE ID00 IDR FI08</b> Da progressive 0,00 a 103,27		130,27			130,27		
	SOMMANO m					130,27	189,46	24'680,95
313 / 286 03.02.03 05/08/2010	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. <b>VIABILATA' PRINCIPALE</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 125</b> Per pareti esterne *(par.ug.=2*4,00) Per pareti interne *(par.ug.=2*4,00) A detrarre fori *(par.ug.=2*3,00) Peretine fori *(par.ug.=2*3,00*4) Per soletta interna *(par.ug.=2*1,00) A detrarre foro *(par.ug.=2*1,00) Paretine foro soletta *(par.ug.=2*1*4) <b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b> Ciglio DX sez. 156 Ciglio DX sez. 166 Ciglio DX sez. 172 Ciglio SX sez. 172 Rotatoria km 11+036 <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 54 Ciglio DX sez. 54 Ciglio DX sez. 55 Ciglio DX sez. 58 Ciglio DX sez. 60 Ciglio SX sez. 61 Ciglio DX sez. 64 Ciglio DX sez. 137 Ciglio DX sez. 170 Rotatoria km 11+036 <b>TRONCO 28</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio SX sez. 19</b> Per pareti esterne *(par.ug.=2*4,00) Per pareti interne *(par.ug.=2*4,00) A detrarre fori *(par.ug.=2*3,00) Peretine fori *(par.ug.=2*3,00*4) Per soletta interna *(par.ug.=2*1,00) A detrarre foro *(par.ug.=2*1,00) Paretine foro soletta *(par.ug.=2*1*4) <b>Per canalette pedonabili 30/90x30 cm</b> Ciglio SX sez. 119 Ciglio SX sez. 131 <b>Per canalette carrabili 30/90x30 cm</b> Ciglio SX sez. 99 Ciglio SX sez. 106 Ciglio SX sez. 115 <b>Per canalette carrabili 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 73 <b>Per canalette carrabili 60/150x100 cm</b> Ciglio SX tra 1° e 2° pozzetto Ciglio SX sez. 12	8,00	1,90		1,900	28,88		
		8,00	1,50		1,500	18,00		
		6,00	0,64		0,640	-2,46		
		24,00	0,64	0,200	0,640	3,07		
		2,00	1,50		1,500	4,50		
		2,00	0,60		0,600	-0,72		
		8,00	0,60	0,200	0,600	0,58		
		2,95	6,00			17,70		
		2,95	4,50			13,28		
		2,95	6,00			17,70		
		2,95	6,00			17,70		
		2,95	4,50			13,28		
		1,00			12,210	12,21		
		1,00			12,210	12,21		
		1,00			30,815	30,82		
		1,00			11,560	11,56		
		1,00			11,560	11,56		
		1,00			11,560	11,56		
		1,00			11,560	11,56		
		1,00			10,960	10,96		
		1,00			10,960	10,96		
		2,00			10,960	21,92		
		8,00	1,90		1,900	28,88		
		8,00	1,50		1,500	18,00		
		6,00	0,64		0,640	-2,46		
		24,00	0,64	0,200	0,640	3,07		
		2,00	1,50		1,500	4,50		
		2,00	0,60		0,600	-0,72		
		8,00	0,60	0,200	0,600	0,58		
		2,95	6,00			17,70		
		2,95	4,50			13,28		
		2,95	7,50			22,13		
		2,95	3,50			10,33		
		2,95	4,50			13,28		
		2,97	8,50			25,25		
		4,78	10,00			47,80		
		4,78	5,50			26,29		
	A RIPORTARE					504,74		7'063'275,12



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					504,74		7'063'275,12
	Ciglio SX sez. 17	4,78	4,50			21,51		
	Ciglio SX sez. 42	4,78	3,00			14,34		
	Ciglio SX sez. 50	4,78	3,50			16,73		
	Ciglio SX sez. 70	4,78	3,50			16,73		
	<b>Per pozzetti in opera</b>							
	Ciglio SX sez. 6	1,00			24,160	24,16		
	Ciglio SX sez. 65	1,00			21,160	21,16		
	Ciglio SX sez. 72	1,00			24,160	24,16		
	Ciglio SX sez. 94	1,00			12,400	12,40		
	Ciglio SX sez. 127	1,00			10,960	10,96		
	Ciglio SX sez. 134	1,00			10,960	10,96		
	<b>TRONCO 26</b>							
	Ciglio SX sez. 33	1,00			12,760	12,76		
	Ciglio DX sez. 36	1,00			11,560	11,56		
	Ciglio SX sez. 39	1,00			11,560	11,56		
	Sommano positivi m2					720,09		
	Sommano negativi m2					-6,36		
	SOMMANO m2					713,73	19,70	14'060,48
314 / 287 03.02.01.02 05/08/2010	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. <b>VIABILATA' PRINCIPALE</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 125</b> Pozzetto n. 1 Pozzetto n. 2 <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 54 Ciglio DX sez. 54 Ciglio DX sez. 55 Ciglio DX sez. 58 Ciglio DX sez. 60 Ciglio SX sez. 61 Ciglio DX sez. 64 Ciglio DX sez. 137 Ciglio DX sez. 170 Rotatoria km 11+036 *(H/peso=257+251,86) <b>TRONCO 28</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 19</b> Pozzetto n. 3 Pozzetto n. 4 <b>Per canalette carrabili 30/90x30 cm</b> Ciglio SX sez. 99 Ciglio SX sez. 106 Ciglio SX sez. 115 <b>Per canalette carrabili 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 73 <b>Per canalette carrabili 60/150x100 cm</b> Ciglio SX prossimità tombino TS21 (par.ug.=3,00*11,7) Ciglio SX sez. 12 Ciglio SX sez. 17 Ciglio SX sez. 42 Ciglio SX sez. 50 Ciglio SX sez. 70 <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 6 Ciglio SX sez. 65 Ciglio SX sez. 72 Ciglio SX sez. 94 Ciglio SX sez. 127 -134 <b>TRONCO 26</b> Ciglio SX sez. 33 Ciglio DX sez. 36 Ciglio SX sez. 39							
	SOMMANO kg					24'788,61	1,64	40'653,32
	A RIPORTARE							7'117'988,92



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					109,56		7'121'062,38
	Ciglio SX sez. 50	1,17	3,50			4,10		
	Ciglio SX sez. 70	1,17	3,50			4,10		
	<b>Per pozzetti in opera</b>							
	Ciglio SX sez. 6	1,00			2,270	2,27		
	Ciglio SX sez. 65	1,00			1,910	1,91		
	Ciglio SX sez. 72	1,00			2,400	2,40		
	Ciglio SX sez. 94	1,00			1,410	1,41		
	Ciglio SX sez. 127	1,00			1,220	1,22		
	Ciglio SX sez. 134	1,00			1,220	1,22		
	<b>TRONCO 26</b>							
	Ciglio SX sez. 33	1,00			1,530	1,53		
	Ciglio DX sez. 36	1,00			1,230	1,23		
	Ciglio SX sez. 39	1,00			1,400	1,40		
	Sommano positivi al m <sup>3</sup>					136,57		
	Sommano negativi al m <sup>3</sup>					-4,22		
	SOMMANO al m <sup>3</sup>					132,35	152,80	20'223,08
317 / 290 PA.PE.017 02/08/2010	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per caditoie 1,00x1,00x1,50</b>							
	Ciglio SX sez. 76					1,00		
	Ciglio DX sez. 76					1,00		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 126-117</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm					3,00		
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm					1,00		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 500 e 630 SN4 V.A.011 da sez. 127-156</b>							
	Lato DX pozzetto 100x100x100 cm					1,00		
	Lato DX pozzetto 100x100x150 cm					1,00		
	Lato DX pozzetto 100x100x300 cm					2,00		
	Lato DX pozzetto 100x100x350 cm					1,00		
	Lato SX pozzetto 100x100x150 cm					2,00		
	<b>TRONCO 28</b>							
	<b>Per pozzetti 100x100x150 cm</b>							
	Ciglio SX V.A.010					4,00		
	<b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b>							
	Ciglio SX V.A.010					3,00		
	<b>Per pozzetti condotta di scarico Ø 630 SN4 V.A.010</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm					1,00		
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm					1,00		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 630 SN4 V.A.010</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm					1,00		
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm					3,00		
	SOMMANO cad.					26,00	526,16	13'680,16
318 / 291 PA.044 02/08/2010	Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 126-117</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm					3,00		
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm					1,00		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 500 SN4 V.A.011 da sez. 127-156</b>							
	Lato DX pozzetto 100x100x300 cm *(par.ug.=2,0*2)	4,00				4,00		
	Lato DX pozzetto 100x100x350 cm *(par.ug.=1,00*2)	2,00				2,00		
	<b>TRONCO 28</b>							
	<b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b>							
	Ciglio SX V.A.010 *(par.ug.=3,00*2)	6,00				6,00		
	<b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.010</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm					1,00		
	A RIPORTARE					17,00		7'154'965,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					17,00		7'154'965,62
	Lato SX pozzetto 100x100x250 cm <b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 630 SN4 V.A.010 tra sez. 19-24</b> Lato SX pozzetto 100x100x200 cm  SOMMANO cadauno					3,00 1,00 21,00	265,59	5'577,39
319 / 292 PA.043 10/06/2011	Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per caditoie 1,00x1,00x1,50</b> Ciglio SX sez. 76 Ciglio DX sez. 76 <b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 126-117</b> Lato SX pozzetto 100x100x250 cm <b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 500 SN4 V.A.011 da sez. 127-156</b> Lato DX pozzetto 100x100x150 cm Lato DX pozzetto 100x100x350 cm					1,00 1,00 1,00 1,00		
	Lato SX pozzetto 100x100x150 cm <b>TRONCO 28</b> <b>Per pozzetti 100x100x150 cm</b> Ciglio SX V.A.010 <b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.010</b> Lato SX pozzetto 100x100x250 cm <b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 630 SN4 V.A.010 tra sez. 19-24</b> Lato SX pozzetto 100x100x150 cm  SOMMANO cad.					2,00 4,00 3,00 1,00 15,00	148,01	2'220,15
320 / 293 19.07.01 02/08/2010	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per trincea drenante</b> Ciglio SX tra le sez. 61-143 Ciglio Sx tra le sez. 151-168  SOMMANO al m²		1415,00 315,00	2,800 2,800		3'962,00 882,00 4'844,00	3,84	18'600,96
321 / 294 PA.PE.006 07/02/2014	Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 250/218 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per trincea drenante</b> Ciglio SX tra le sez. 61-143 Ciglio SX tra le sez. 151-168  SOMMANO m		1415,00 315,00			1'415,00 315,00 1'730,00	19,05	32'956,50
322 / 295 PA.053 02/08/2010	Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura mista da 15 mm a 40-50 mm <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per trincea drenante</b> Ciglio SX tra le sez. 61-143 a detrarre tubazione Ciglio SX tra le sez. 151-168 a detrarre tubazione  Sommano positivi m3 Sommano negativi m3  SOMMANO m3	3,14 3,14	1415,00 1415,00 315,00 315,00	0,600 0,125 0,600 0,125	0,600 0,125 0,600 0,125	509,40 -69,42 113,40 -15,45 622,80 -84,87 537,93	17,19	9'247,02
323 / 296	Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il							
	A RIPORTARE							7'223'567,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'223'567,64
06.04.07 18/01/2008	lavoro finito a regola d'arte. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Ciglio DX tra sez. 55-75 <b>TRONCO 26</b> Ciglio DX sez. 6	38,00	0,50			19,00		
		1,00	4,80			4,80		
	SOMMANO m					23,80	15,70	373,66
324 / 297 06.04.08 28/03/2014	Fornitura e posa in opera di elemento di imbocco per cana ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> Ciglio DX tra sez. 55-75 <b>TRONCO 26</b> Ciglio SX sez. 6					38,00		
						1,00		
	SOMMANO cad.					39,00	24,50	955,50
325 / 298 06.04.02.02 19/12/2013	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA A ... A A REGOLA D'ARTE. CLASSE C 250 (CARICO DI ROTTURA 250 KN) <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b> Ciglio SX sez. 90 Ciglio SX sez. 103 <b>Per pozzetti 80x80x150 cm</b> Ciglio SX sez. 114 Ciglio SX sez. 122 Ciglio SX sez. 137 Ciglio SX sez. 151 Ciglio SX sez. 162 Ciglio SX sez. 168 <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 54 Ciglio DX sez. 54 Ciglio DX sez. 55 Ciglio DX sez. 58 <b>Per pozzetti scolmatori</b> <b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 126-117</b> Lato SX pozzetto 100x100x200 cm <b>Per pozzetti condotta scarico di fondo Ø 200 SN4 V.A.011 da sez. 125-111</b> Lato SX pozzetto 80x80x150 cm Lato SX pozzetto 80x80x200 cm Lato SX pozzetto 80x80x250 cm Lato SX pozzetto 80x80x300 cm Lato SX pozzetto 80x80x400 cm <b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 500 SN4 V.A.011 da sez. 127-156</b> Lato DX pozzetto 100x100x100 cm Lato DX pozzetto 100x100x150 cm Lato DX pozzetto 80x80x150 cm Lato DX pozzetto 80x80x200 cm Lato DX pozzetto 100x100x300 cm Lato DX pozzetto 100x100x350 cm Lato DX pozzetto 100x100x150 cm <b>TRONCO 28</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 19</b> Ciglio SX sez. 19 <b>Per pozzetti 100x100x150 cm</b> Ciglio SX V.A.010 dim 60x60 <b>Per pozzetti 100x100x350 cm</b> Ciglio SX V.A.010 dim 60x60 <b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b> Ciglio SX sez. 77 Ciglio SX sez. 98 <b>Per pozzetti condotta di scarico Ø 200 SN4 V.A.010</b> Lato SX pozzetto 80x80x100 cm dim 60x60 Lato SX pozzetto 80x80x50 cm dim 60x60 Lato SX pozzetto 80x80x300 cm dim 60x60 <b>Per pozzetti condotta di scarico Ø 630 SN4 V.A.010 tra sez. 13-19</b>	1,00				1,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		2,00			41,000	82,00		
		3,00			41,000	123,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		2,00			41,000	82,00		
		2,00			41,000	82,00		
		4,00			41,000	164,00		
		3,00			41,000	123,00		
		1,00			41,000	41,00		
		1,00			41,000	41,00		
		2,00			41,000	82,00		
		1,00			41,000	41,00		
		2,00			41,000	82,00		
	A RIPORTARE					1'969,00		7'224'896,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'969,00		7'224'896,80
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm dim 60x60	1,00			41,000	41,00		
	Lato SX pozzetto 100x100x150 cm dim 60x60	2,00			41,000	82,00		
	<b>Per pozzetti condotta di adduzione Ø 630 SN4 V.A.010 tra sez. 19-24</b>							
	Lato SX pozzetto 100x100x200 cm dim 60x60	1,00			41,000	41,00		
	Lato SX pozzetto 100x100x150 cm dim 60x60	1,00			41,000	41,00		
	<b>TRONCO 26</b>							
	<b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b>							
	Ciglio SX tra sez. 12-19	3,00			41,000	123,00		
	SOMMANO al kg					2'297,00	4,29	9'854,13
326 / 299 06.04.02.03 02/08/2010	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per n.2 pozzetto scolmatore ciglio DX sez. 125</b> Ciglio DX tra sez. 124-126 <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti condotta scarico di superficie Ø 630 SN4 V.A.011 da sez. 126-117</b> Lato SX pozzetto 100x100x250 cm <b>TRONCO 26</b> <b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b> Ciglio SX tra sez. 43-48 Ciglio DX tra sez. 15-19 Ciglio DX tra sez. 22-30 Ciglio SX tra sez. 15-19 Ciglio SX tra sez. 22-26	2,00			58,000	116,00		
		1,00			58,000	58,00		
		2,00			58,000	116,00		
		6,00			58,000	348,00		
		7,00			58,000	406,00		
		6,00			58,000	348,00		
		2,00			58,000	116,00		
	SOMMANO al kg					1'508,00	3,62	5'458,96
327 / 300 06.04.05.02 02/08/2010	Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... a a regola d'arte. classe D 400 (carico di rottura 400 kN) <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per caditoie 1,00x1,00x1,50</b> Ciglio SX sez. 76 Ciglio DX sez. 76 <b>Per caditoie 80x80x150</b> Ciglio SX tra sez. 77-178 Ciglio DX tra sez. 77-178 Spartitraffico sez. 177 Rotatoria km 11+036 <b>TRONCO 28</b> <b>Per caditoie 80x80x100</b> Ciglio SX tra sez. 8-62 <b>TRONCO 26</b> <b>Per caditoie 80x80x150</b> Ciglio SX tra sez. 12-37 Ciglio DX tra sez. 12-18 Ciglio DX tra sez. 37-46 <b>Per pozzetti 80x80x100 cm</b> Ciglio SX tra sez. 12-19 Ciglio SX tra sez. 43-48	1,00			53,000	53,00		
		1,00			53,000	53,00		
		56,00			53,000	2'968,00		
		62,00			53,000	3'286,00		
		1,00			53,000	53,00		
		17,00			53,000	901,00		
		6,00			53,000	318,00		
		17,00			53,000	901,00		
		6,00			53,000	318,00		
		5,00			53,000	265,00		
		3,00			53,000	159,00		
		2,00			53,000	106,00		
	SOMMANO al kg					9'381,00	4,90	45'966,90
328 / 301 PA.PE.028 02/08/2010	CUNETTA IN CALCESTRUZZO DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 <b>TRONCO 28</b> Ciglio SX tra sez. 7-11 Ciglio SX tra sez. 12-17 Ciglio SX tra sez. 18-31 Ciglio SX tra sez. 43-50 Ciglio SX tra sez. 51-69 Ciglio SX tra sez. 70-73 Ciglio SX tra sez. 74-79 Ciglio SX tra sez. 107-112 <b>TRONCO 26</b>		65,00			65,00		
			69,00			69,00		
			189,00			189,00		
			106,00			106,00		
			287,00			287,00		
			62,00			62,00		
			83,00			83,00		
			85,00			85,00		
	A RIPORTARE					946,00		7'286'176,79







Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					411,16		7'486'788,57
	SOMMANO al kg					411,16	3,36	1'381,50
333 / 306 07.02.06 03/04/2014	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli ... carico dell'Amministrazione, il trattamento anticorrosivo. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 54 Ciglio DX sez. 54 Ciglio DX sez. 55 Ciglio DX sez. 58 Ciglio DX sez. 64 Ciglio DX sez. 137 Ciglio DX sez. 170 Rotatoria km 11+036	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00			20,520 20,520 23,560 23,560 20,520 20,520 20,520 20,520	20,52 20,52 23,56 23,56 20,52 20,52 20,52 41,04		
	SOMMANO al kg					190,76	1,84	351,00
334 / 307 07.02.09 03/04/2014	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. <b>VIABILITA' PRINCIPALE</b> <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio DX sez. 64 Ciglio DX sez. 137 Ciglio DX sez. 170 Rotatoria km 11+036 <b>TRONCO 28</b> <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX 1° pozzetto Ciglio SX sez. 6 Ciglio SX sez. 65 Ciglio SX sez. 72 Ciglio SX sez. 94 Ciglio SX sez. 127 Ciglio SX sez. 134 <b>TRONCO 26</b> <b>Per pozzetti in opera</b> Ciglio SX sez. 33 Ciglio DX sez. 36 Ciglio SX sez. 39	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			66,300 66,300 66,300 20,520 78,200 78,200 78,200 78,200 78,200 78,200 66,300 66,300 66,300 66,300 66,300 66,300 66,300	66,30 66,30 66,30 41,04 78,20 78,20 78,20 78,20 78,20 66,30 66,30 66,30 66,30 66,30 66,30 66,30 66,30		
	SOMMANO kg					962,44	6,12	5'890,13
335 / 308 07.01.02 03/04/2014	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. <b>TRONCO 28</b> <b>Per canalette carrabili 30/90x30 cm</b> Ciglio SX sez. 99 Ciglio SX sez. 106 Ciglio SX sez. 115 <b>Per canalette carrabili 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 73 <b>Per canalette carrabili 60/150x100 cm</b> Ciglio SX prossimità tombino TS21  Ciglio SX sez. 12 Ciglio SX sez. 17 Ciglio SX sez. 42 Ciglio SX sez. 50 Ciglio SX sez. 70 <b>Per canalette carrabili 200/150x100 cm</b> Ciglio SX tra vallone Cava del Bosco e 1° pozzetto		7,50 3,50 4,50 8,50 10,00 4,45 5,50 4,50 3,00 3,50 3,50 4,00		135,000 135,000 135,000 280,000 280,000 280,000 280,000 280,000 280,000 280,000 280,000 367,500	1'012,50 472,50 607,50 2'380,00 2'800,00 3'738,00 1'540,00 1'260,00 840,00 980,00 980,00 1'470,00		
	SOMMANO al kg					18'080,50	3,09	55'868,74
336 / 309 07.01.03	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... ore per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.							
	A RIPORTARE							7'550'279,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'550'279,94
03/04/2014	<b>TRONCO 28</b> <b>Per canalette carrabili 30/90x30 cm</b> Ciglio SX sez. 99 Ciglio SX sez. 106 Ciglio SX sez. 115 <b>Per canalette carrabili 50/150x50 cm</b> Ciglio SX sez. 73 <b>Per canalette carrabili 60/150x100 cm</b> Ciglio SX prossimita tombino TS21  Ciglio SX sez. 12 Ciglio SX sez. 17 Ciglio SX sez. 42 Ciglio SX sez. 50 Ciglio SX sez. 70							
	SOMMANO kg	3,00				255,93	2,59	662,86
	A RIPORTARE							7'550'942,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'550'942,80
	<b>SV08 - ROTATORIA Km 11+036 (Cat 18)</b>							
337 / 257 PA.PE.028 02/08/2010	CUNETTA IN CALCESTRUZZO DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 <b>PARALLELISMI CON VIABILITA' PRINCIPALE</b>		41,00			41,00		
	SOMMANO m					41,00	56,29	2'307,89
	A RIPOARTARE							7'553'250,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'553'250,69
	<b>IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26 (Cat 45)</b>							
338 / 511 PA.PE.028 02/10/2014	CUNETTA IN CALCESTRUZZO DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300		85,00			85,00		
	SOMMANO m					85,00	56,29	4'784,65
	A RIPO RTARE							7'558'035,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'558'035,34
	<b>IN28 - DEVIAZIONE STRADA 28 (Cat 47)</b>							
339 / 512 PA.PE.028 02/10/2014	CUNETTA IN CALCESTRUZZO DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300		942,00			942,00		
	SOMMANO m					942,00	56,29	53'025,18
	A RIPORTARE							7'611'060,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'611'060,52
	<b>IM - IMPIANTI TECNOLOGICI E DI SICUREZZA (SpCat 7)</b> <b>CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8)</b> <b>CS11 - Impianti (SbCat 11)</b>							
340 / 55 01.01.05.01 24/07/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti telefonici . cavidotto: lunghezza trincea L=150,00 m Impianti illuminazione . cavidotto: lunghezza trincea L=150,00 m +75 m . blocco di fondazione pali di illuminazione . pozzetto di collegamento		150,00	0,600	0,600	54,00		
			225,00	0,600	0,600	81,00		
		5,00	1,00	1,000	1,500	7,50		
		5,00	0,40	0,400	0,500	0,40		
	SOMMANO m3					142,90	4,56	651,62
341 / 56 01.02.03 24/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Impianti telefonici . cavidotto Impianti illuminazione . cavidotto		150,00	0,600	0,240	21,60		
			225,00	0,600	0,240	32,40		
	SOMMANO al m³					54,00	3,10	167,40
342 / 57 13.08 24/07/2014	Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Impianti telefonici . cavidotto a detrarre tubazione *(larg.=0,08*0,08*3,14) a detrarre tritubo Ø50 *(par.ug.=3*3)*(larg.=0,025*0,025*3,14) . fondo pozzetti 80x80  Impianti illuminazione . cavidotto a detrarre tubazione *(larg.=0,08*0,08*3,14) . fondo pozzetti di collegamento 40x40 . fondo pozzetti 80x80		150,00	0,600	0,360	32,40		
			150,00	0,020		-3,00		
		9,00	150,00	0,002		-2,70		
		3,00	1,00	1,000	0,200	0,60		
			225,00	0,600	0,360	48,60		
		3,00	225,00	0,020		-13,50		
		5,00	0,40	0,400	0,200	0,16		
		3,00	1,00	1,000	0,200	0,60		
	Sommano positivi m3					82,36		
	Sommano negativi m3					-19,20		
	SOMMANO m3					63,16	22,30	1'408,47
343 / 58 18.01.03.01 12/02/2014	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Impianto elettrico - pozzetto di collegamento					5,00		
	SOMMANO cad.					5,00	123,30	616,50
344 / 59 06.04.02.02 28/07/2014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA A ... A A REGOLA D'ARTE. CLASSE C 250 (CARICO DI ROTTURA 250 KN) Impianto elettrico - ghiusino per pozzetto di collegamento - D250 - kg/cad. 23,00	5,00			23,000	115,00		
	SOMMANO al kg					115,00	4,29	493,35
345 / 60 18.01.02 12/02/2014	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Impianti illuminazione - blocco di fondazione pali	5,00	1,00	1,000	1,500	7,50		
	A RIPORTARE					7,50		7'614'397,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					7,50		7'614'397,86
	SOMMANO al m³					7,50	142,10	1'065,75
346 / 61 03.02.01.02 24/07/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Impianti illuminazione - blocco di fondazione pali							
	Ø16 - pos. 1 *(par.ug.=5*5)	25,00	1,34		1,578	52,86		
	Ø16 - pos. 2 *(par.ug.=5*5)	25,00	1,34		1,578	52,86		
	Ø12 - pos. 3 *(par.ug.=5*5)	25,00	1,24		0,888	27,53		
	Ø12 - pos. 4 *(par.ug.=5*5)	25,00	1,24		0,888	27,53		
	Ø12 - pos. 5 *(par.ug.=5*40)	200,00	1,24		0,888	220,22		
	Ø12 - pos. 6 *(par.ug.=5*16)	80,00	1,74		0,888	123,61		
	Ø12 - pos. 7 *(par.ug.=5*8)	40,00	0,62		0,888	22,02		
	Ø12 - pos. 8 *(par.ug.=5*8)	40,00	1,74		0,888	61,80		
	SOMMANO kg					588,43	1,64	965,03
347 / 62 PA.060 12/02/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Impianti telefonici: 1Ø160 Impianti illuminazione: 3Ø160							
			150,00			150,00		
		3,00	225,00			675,00		
	SOMMANO m					825,00	11,85	9'776,25
348 / 63 PA.PE.008 12/02/2014	Pozzetto in cemento prefabbricato di grosso spessore del ... perchio in ghisa affinata a struttura portante, in opera Impianti telefonici Impianti di illuminazione							
						3,00		
						3,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	298,37	1'790,22
349 / 64 PA.061 12/02/2014	Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Impianti telefonici: 3 tritubi Ø50							
		3,00	225,00			675,00		
	SOMMANO m					675,00	4,02	2'713,50
350 / 66 PA.048 29/07/2014	Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti inte ... m dal tubo, previo livellamento del materiale reinterrato. Impianti telefonici . nastro segnalatore Impianti illuminazione . nastro segnalatore							
			150,00			150,00		
			225,00			225,00		
	SOMMANO m					375,00	0,92	345,00
	A RIPORTARE							7'631'053,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'631'053,61
	<b>SV08 - ROTATORIA Km 11+036 (Cat 18) SV16 - Impianti (SbCat 88)</b>							
351 / 31 01.01.05.01 24/07/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti telefonici . cavidotto: lunghezza trincea L=130,00 m Impianti illuminazione . cavidotto: lunghezza trincea L=309,00 m . blocco di fondazione pali di illuminazione . pozzetto di collegamento		130,00 309,00 13,00 13,00	0,600 0,600 1,000 0,400	0,600 0,600 1,500 0,500	46,80 111,24 19,50 1,04		
	SOMMANO m3					178,58	4,56	814,32
352 / 32 01.02.03 24/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Impianti telefonici . cavidotto Impianti illuminazione . cavidotto		130,00 309,00	0,600 0,600	0,240 0,240	18,72 44,50		
	SOMMANO al m³					63,22	3,10	195,98
353 / 48 13.08 24/07/2014	Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Impianti telefonici . cavidotto a detrarre cavidotto Ø160 *(larg.=0,08*0,08*3,14) a detrarre tritubo Ø50 *(par.ug.=3*3)*(larg.=0,025*0,025*3,14) . fondo pozzetti 80x80  Impianti illuminazione . cavidotto a detrarre cavidotto *(larg.=0,08*0,08*3,14) . fondo pozzetti di collegamento 40x40 . fondo pozzetti 80x80		130,00 130,00 9,00 4,00  309,00 3,00 13,00 6,00	0,600 0,020 0,002 1,000  0,600 0,020 0,400 1,000	0,360   0,200  0,360  0,200 0,200	28,08 -2,60 -2,34 0,80  66,74 -18,54 0,42 1,20		
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					97,24 -23,48		
	SOMMANO m3					73,76	22,30	1'644,85
354 / 49 18.01.03.01 12/02/2014	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Impianto elettrico - pozzetto di collegamento					13,00		
	SOMMANO cad.					13,00	123,30	1'602,90
355 / 50 06.04.02.02 28/07/2014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA A ... A A REGOLA D'ARTE. CLASSE C 250 (CARICO DI ROTTURA 250 KN) Impianto elettrico - ghisino per pozzetto di collegamento - D250 - kg/cad. 23,00	13,00			23,000	299,00		
	SOMMANO al kg					299,00	4,29	1'282,71
356 / 51 18.01.02 12/02/2014	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Impianti illuminazione - blocco di fondazione pali	13,00	1,00	1,000	1,500	19,50		
	SOMMANO al m³					19,50	142,10	2'770,95
	A RIPORTARE							7'639'365,32



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'639'365,32
357 / 52 03.02.01.02 24/07/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Impianti illuminazione - blocco di fondazione pali Ø16 - pos.1 *(par.ug.=13*5) Ø16 - pos.2 *(par.ug.=13*5) Ø12 - pos.3 *(par.ug.=13*5) Ø12 - pos.4 *(par.ug.=13*5) Ø12 - pos.5 *(par.ug.=13*40) Ø12 - pos.6 *(par.ug.=13*16) Ø12 - pos.7 *(par.ug.=13*8) Ø12 - pos.8 *(par.ug.=13*8)	65,00 65,00 65,00 65,00 520,00 208,00 104,00 104,00	1,34 1,34 1,24 1,24 1,24 1,74 0,62 1,74		1,578 1,578 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	137,44 137,44 71,57 71,57 572,58 321,38 57,26 160,69		
	SOMMANO kg					1'529,93	1,64	2'509,09
358 / 53 PA.060 12/02/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Impianti telefonici: 1Ø160 Impianti di illuminazione: 3Ø160	3,00	130,00 309,00			130,00 927,00		
	SOMMANO m					1'057,00	11,85	12'525,45
359 / 54 PA.061 12/02/2014	Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Impianti telefonici: 3 tritubi Ø50	3,00	130,00			390,00		
	SOMMANO m					390,00	4,02	1'567,80
360 / 65 PA.PE.008 20/06/2014	Pozzetto in cemento prefabbricato di grosso spessore del ... perchio in ghisa affinata a struttura portante, in opera Impianti telefonici Impianti di illuminazione					4,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	298,37	2'983,70
361 / 67 PA.048 29/07/2014	Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti inte ... m dal tubo, previo livellamento del materiale reinterrato. Impianti telefonici . nastro segnalatore Impianti illuminazione . nastro segnalatore		130,00 308,00			130,00 308,00		
	SOMMANO m					438,00	0,92	402,96
	A RIPORTARE							7'659'354,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'659'354,32
	<b>VP07 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS07 (Cat 69) VP03 - Impianti (SbCat 94)</b>							
362 / 68 PA.063 05/08/2010	Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche V.A. 09		124,00			124,00		
	SOMMANO ml					124,00	26,01	3'225,24
363 / 69 PA.037 31/07/2010	Impianto di trattamento della capacità costante fino a 6 l/s TPP.9					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	17'133,12	17'133,12
364 / 70 PA.PE.016 19/06/2012	Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi TPP.9					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	17'534,71	17'534,71
365 / 209 PA.076 20/06/2012	Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina TPP.9					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	1'611,25	1'611,25
366 / 210 PA.PE.018 05/08/2010	Fornitura, trasporto e posa in opera di cancello a battenti ... n profilato tubolare di sezione e spessore adeguato alle di Per cancelli TPP.9	1,00	4,25		2,500	10,63		
	SOMMANO m²					10,63	253,11	2'690,56
	A RIPORTARE							7'701'549,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'701'549,20
	<b>VP08 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS08 (Cat 70)</b>							
367 / 71 PA.063 05/08/2010	Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche V.A. 10		97,00			97,00		
	SOMMANO ml					97,00	26,01	2'522,97
368 / 72 PA.035 31/07/2010	Impianto di trattamento della capacità costante fino a 4 ... secondo le tavole di progetto e perfettamente funzionante. TPP.10 e TPP.11					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	11'705,54	23'411,08
369 / 73 PA.PE.016 19/06/2012	Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi TPP.10 e TPP.11					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	17'534,71	35'069,42
370 / 74 PA.076 20/06/2012	Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina TPP.10 e TPP.11					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	1'611,25	3'222,50
371 / 75 PA.PE.018 05/08/2010	Fornitura, trasporto e posa in opera di cancello a battenti ... n profilato tubolare di sezione e spessore adeguato alle di Per cancelli TPP.10		4,50		2,500	11,25		
	SOMMANO m²					11,25	253,11	2'847,49
	A RIPORTARE							7'768'622,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'768'622,66
	<b>AM - MITIGAZIONI AMBIENTALI (SpCat 8)</b> <b>CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7)</b> <b>CS09 - Mitigazioni ambientali (SbCat 9)</b>							
372 / 105 01.02.03 23/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate Asse principale				2848,670	2'848,67		
	Rotatoria Km 8+076							
	Rotatoria				30,120	30,12		
	Innesto 1				13,640	13,64		
	Innesto 2				29,330	29,33		
	SOMMANO al m³					2'921,76	3,10	9'057,46
373 / 106 01.01.05.01 12/02/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. • Sottopasso faunistico n°1 a prog. 8+140,00 - 200x100 cm							
	Scavo							
	. muro d'ala di monte		4,60	2,500	0,600	6,90		
	. canna sottopasso		26,20	2,360	0,300	18,55		
	. muro d'ala di valle		4,60	2,500	0,600	6,90		
	SOMMANO m3					32,35	4,56	147,52
374 / 107 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°1 a prog. 8+140,00 - 200x100 cm							
	Rinterro soletta su canale di trapezio		4,00	2,400	0,100	0,96		
	SOMMANO al m³					0,96	3,10	2,98
375 / 108 03.01.01.02 12/02/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°1 a prog. 8+140,00 - 200x100 cm							
	Magrone							
	. muro d'ala di monte		4,60	2,500	0,100	1,15		
	. canna sottopasso		26,20	2,360	0,100	6,18		
	. muro d'ala di valle		4,60	2,500	0,100	1,15		
	SOMMANO m3					8,48	124,00	1'051,52
376 / 109 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°1 a prog. 8+140,00 - 200x100 cm							
	Fondazione							
	. muro d'ala di monte		4,40	2,300	0,500	5,06		
	. a datrarre fondo scatolare		1,90	2,300	0,180	-0,79		
	. muro d'ala di valle		4,40	2,300	0,500	5,06		
	. a datrarre fondo scatolare		1,90	2,300	0,180	-0,79		
	Sommano positivi al m³					10,12		
	Sommano negativi al m³					-1,58		
	SOMMANO al m³					8,54	137,90	1'177,67
377 / 110	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in							
	A RIPORTARE							7'780'059,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'780'059,81
03.01.02.13 12/02/2014	elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°1 a prog. 8+140,00 - 200x100 cm  Elevazione . muro d'ala di monte . a datrarre scatolare . muro d'ala di valle . a datrarre scatolare   Sommano positivi m3 Sommano negativi m3  SOMMANO m3		4,40 2,36 4,40 2,36	0,300 0,300 0,300 0,300	1,600 1,180 1,600 1,180	2,11 -0,84 2,11 -0,84  4,22 -1,68 2,54	144,10	366,01
378 / 111 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°1 a prog. 8+140,00 - 200x100 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10 Armatura muro d'ala di monte muro d'ala di valle  SOMMANO kg				589,110 589,110	589,11 589,11  1'178,22	1,64	1'932,28
379 / 112 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°1 a prog. 8+140,00 - 200x100 cm  Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=4,40+2,30) . muro d'ala di valle *(lung.=4,40+2,30)  Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=4,40+0,30) . a detrarre imbocco . muro d'ala di valle *(lung.=4,40+0,30) . a detrarre imbocco  Sommano positivi m2 Sommano negativi m2  SOMMANO m2	2,00 2,00	6,70 6,70		0,500 0,500  1,600 1,600 1,180 1,600 1,180	6,70 6,70  15,04 -5,57 15,04 -5,57  43,48 -11,14 32,34	19,70	637,10
380 / 113 PA.PE.007 11/03/2014	Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature: collettori da mm 2000 x 1000 • Sottopasso faunistico n°1 a prog. 8+140,00 - 200x100 cm  . scatolare  SOMMANO m		30,00			30,00  30,00	344,11	10'323,30
381 / 114 01.01.05.01 12/02/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. • Sottopasso faunistico n°2 a prog. 8+280,00 - 200x100 cm  Scavo . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle  SOMMANO m3		4,60 22,20 4,60	2,500 2,360 2,500	0,600 0,300 0,600	6,90 15,72 6,90  29,52	4,56	134,61
	A RIPORTARE							7'793'453,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'793'453,11
382 / 115 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°2 a prog. 8+280,00 - 200x100 cm  Rinterro soletta su canale di trapezio		4,00	2,400	0,100	0,96		
	SOMMANO al m³					0,96	3,10	2,98
383 / 116 03.01.01.02 12/02/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°2 a prog. 8+280,00 - 200x100 cm  Magrone . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle		4,60 22,20 4,60	2,500 2,360 2,500	0,100 0,100 0,100	1,15 5,24 1,15		
	SOMMANO m3					7,54	124,00	934,96
384 / 117 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°2 a prog. 8+280,00 - 200x100 cm  Fondazione . muro d'ala di monte . a datrarre fondo scatolare . muro d'ala di valle . a datrarre fondo scatolare		4,40 1,90 4,40 1,90	2,300 2,300 2,300 2,300	0,500 0,180 0,500 0,180	5,06 -0,79 5,06 -0,79		
	Sommano positivi al m³ Sommano negativi al m³					10,12 -1,58		
	SOMMANO al m³					8,54	137,90	1'177,67
385 / 118 03.01.02.13 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°2 a prog. 8+280,00 - 200x100 cm  Elevazione . muro d'ala di monte . a datrarre scatolare . muro d'ala di valle . a datrarre scatolare		4,40 2,36 4,40 2,36	0,300 0,300 0,300 0,300	1,600 1,180 1,600 1,180	2,11 -0,84 2,11 -0,84		
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					4,22 -1,68		
	SOMMANO m3					2,54	144,10	366,01
386 / 119 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°2 a prog. 8+280,00 - 200x100 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10 Armatura muro d'ala di monte muro d'ala di valle				589,110 589,110	589,11 589,11		
	SOMMANO kg					1'178,22	1,64	1'932,28
387 / 120 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casserri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°2 a prog. 8+280,00 - 200x100 cm							
	A RIPORTARE							7'797'867,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'797'867,01
	Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=4,40+2,30) . muro d'ala di valle *(lung.=4,40+2,30)	2,00 2,00	6,70 6,70		0,500 0,500	6,70 6,70		
	Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=4,40+0,30) . a detrarre imbocco . muro d'ala di valle *(lung.=4,40+0,30) . a detrarre imbocco	2,00 2,00 2,00 2,00	4,70 2,36 4,70 2,36	1,180 1,180	1,600 1,600	15,04 -5,57 15,04 -5,57		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					43,48 -11,14		
	SOMMANO m2					32,34	19,70	637,10
388 / 121 PA.PE.007 11/03/2014	Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature: collettori da mm 2000 x 1000 • Sottopasso faunistico n°2 a prog. 8+280,00 - 200x100 cm  . scatolare		26,00			26,00		
	SOMMANO m					26,00	344,11	8'946,86
389 / 122 01.01.05.01 12/02/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. • Sottopasso faunistico n°5 a prog. 8+420,00 - Ø60 cm  Scavo . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle		3,20 17,30 3,20	2,200 1,000 2,200	0,500 0,300 0,500	3,52 5,19 3,52		
	SOMMANO m3					12,23	4,56	55,77
390 / 123 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°5 a prog. 8+420,00 - Ø60 cm  Rinterro soletta su canale di trapezio		3,00	2,400	0,100	0,72		
	SOMMANO al m³					0,72	3,10	2,23
391 / 124 03.01.01.02 12/02/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°5 a prog. 8+420,00 - Ø60 cm  Magrone . muro d'ala di monte . canna sottopasso (cuscino in c.a.) meno *(larg.=(0,60^2*3,14/4)/2) . muro d'ala di valle		3,20 17,50 17,50 3,20	2,200 1,000 0,141 2,200	0,100 0,600 0,100	0,70 10,50 -2,47 0,70		
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					11,90 -2,47		
	SOMMANO m3					9,43	124,00	1'169,32
392 / 125 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°5 a prog. 8+420,00 - Ø60 cm							
	A RIPORTARE							7'808'678,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'808'678,29
	Fondazione . muro d'ala di monte . muro d'ala di valle		3,00 3,00	2,00 2,00	0,400 0,400	2,40 2,40		
	SOMMANO al m³					4,80	137,90	661,92
393 / 126 03.01.02.13 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°5 a prog. 8+420,00 - Ø60 cm							
	Elevazione . muro d'ala di monte . a detrarre scatolare *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle . a detrarre scatolare *(larg.=0,86^2*3,14/4)		3,00 4,40	0,300 0,453 0,300 0,581	1,200 0,300 1,600 0,300	1,08 -0,14 2,11 -0,17		
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					3,19 -0,31		
	SOMMANO m3					2,88	144,10	415,01
394 / 127 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°5 a prog. 8+420,00 - Ø60 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10 Armatura muro d'ala di monte muro d'ala di valle				372,510 376,740	372,51 376,74		
	SOMMANO kg					749,25	1,64	1'228,77
395 / 128 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°5 a prog. 8+420,00 - Ø60 cm							
	Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+2,00) . canna sottopasso (cuscino in c.a.) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+2,00)	2,00 2,00 2,00	5,00 17,50 5,00		0,400 0,600 0,400	4,00 21,00 4,00		
	Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,86^2*3,14/4)	2,00 2,00 2,00 2,00	3,30 3,30	0,453 0,581	1,200 1,200	7,92 -0,91 7,92 -1,16		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					44,84 -2,07		
	SOMMANO m2					42,77	19,70	842,57
396 / 129 13.05.01.23 11/03/2014	Tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue- Classe di resistenza 160 kN/m: DN 600 mm • Sottopasso faunistico n°5 a prog. 8+420,00 - Ø60 cm  . scatolare		20,70			20,70		
	SOMMANO m					20,70	132,20	2'736,54
397 / 130 01.01.05.01	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.							
	A RIPORTARE							7'814'563,10



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'814'563,10
12/02/2014	• Sottopasso faunistico n°6 a prog. 8+560,00 - Ø60 cm  Scavo . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle		3,20 16,00 3,20	2,200 1,000 2,200	0,500 0,300 0,500	3,52 4,80 3,52		
	SOMMANO m3					11,84	4,56	53,99
398 / 131 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°6 a prog. 8+560,00 - Ø60 cm  Rinterro soletta su canale di trapezio		3,00	2,400	0,100	0,72		
	SOMMANO al m³					0,72	3,10	2,23
399 / 132 03.01.01.02 12/02/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°6 a prog. 8+560,00 - Ø60 cm  Magrone . muro d'ala di monte . canna sottopasso (cuscino in c.a.) meno *(larg.=(0,60^2*3,14/4)/2) . muro d'ala di valle		3,20 16,00 16,00 3,20	2,200 1,000 0,141 2,200	0,100 0,600 -2,26 0,100	0,70 9,60 -2,26 0,70		
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					11,00 -2,26		
	SOMMANO m3					8,74	124,00	1'083,76
400 / 133 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°6 a prog. 8+560,00 - Ø60 cm  Fondazione . muro d'ala di monte . muro d'ala di valle		3,00 3,00	2,000 2,000	0,400 0,400	2,40 2,40		
	SOMMANO al m³					4,80	137,90	661,92
401 / 134 03.01.02.13 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°6 a prog. 8+560,00 - Ø60 cm  Elevazione . muro d'ala di monte . a datrarre scatolare *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle . a detrarre scatolare *(larg.=0,86^2*3,14/4)		3,00 4,40	0,300 0,453 0,300 0,581	1,200 0,300 1,600 0,300	1,08 -0,14 2,11 -0,17		
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					3,19 -0,31		
	SOMMANO m3					2,88	144,10	415,01
402 / 135 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°6 a prog. 8+560,00 - Ø60 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10 Armatura							
	A RIPORTARE							7'816'780,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'816'780,01
	muro d'ala di monte muro d'ala di valle				372,510 376,740	372,51 376,74		
	SOMMANO kg					749,25	1,64	1'228,77
403 / 136 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°6 a prog. 8+560,00 - Ø60 cm  Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+2,00) . canna sottopasso (cuscinio in c.a.) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+2,00)  Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,86^2*3,14/4)	2,00 2,00 2,00  2,00 2,00 2,00 2,00	5,00 16,00 5,00  3,30 3,30		0,400 0,600 0,400  1,200 1,200	4,00 19,20 4,00  7,92 -0,91 7,92 -1,16		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					43,04 -2,07		
	SOMMANO m2					40,97	19,70	807,11
404 / 137 13.05.01.23 11/03/2014	Tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue- Classe di resistenza 160 kN/m: DN 600 mm • Sottopasso faunistico n°6 a prog. 8+560,00 - Ø60 cm  . scatolare		19,20			19,20		
	SOMMANO m					19,20	132,20	2'538,24
405 / 154 PA.PE.020 20/06/2014	Fornitura e piantagione di essenze arbustive INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAF-01 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)  Intervento tipo IAF-02 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)  Intervento tipo IAF-03 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)  Intervento tipo IAF-04 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)					8,00 8,00  8,00 8,00  8,00 8,00		
	SOMMANO cadauno					64,00	79,26	5'072,64
406 / 204 PA.077 05/08/2014	ESPIANTO DI ALBERATURE DI MEDIA GRANDEZZA  SOMMANO cad.					36,00 36,00	569,16	20'489,76
407 / 510	RIMOZIONE E TRASPORTO DI RIFIUTI METALLICI, PLASTICI, PNE ... di							
	A RIPORTARE							7'846'916,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'846'916,53
PA.PE.019 01/10/2014	trattamento di rifiuti metallici, plastici, pneumatici. Bonifica di siti inquinati					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10'000,00	10'000,00
	A RIPOARTARE							7'856'916,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'856'916,53
	<b>CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8)</b>							
408 / 166 01.02.03 23/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate				4291,080	4'291,08		
	SOMMANO al m <sup>3</sup>					4'291,08	3,10	13'302,35
409 / 167 PA.PE.021 18/03/2014	Fornitura e piantagione di essenze arboree a pronto effetto. INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAN-02 . Carrubo (Ceratonia siliqua) . Albero di giuda (Cercis siliquastrum)					2,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	234,01	936,04
410 / 168 PA.PE.020 18/03/2014	Fornitura e piantagione di essenze arbustive INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAN-02 . Corbezzolo (Arbutus unedo) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Terebinto (Pistacia terebintus) . Fillirea (Phyllirea latifolia)  Intervento tipo IAB-01 . Oleandro (Nerium Oleander)  Intervento tipo IAB-02 . Oleandro (Nerium Oleander)  Intervento tipo IAF-05 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)  Intervento tipo IAF-06 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)  Intervento tipo IAF-07 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)					13,00 7,00 22,00 12,00  81,00  81,00  16,00 16,00  16,00 16,00  16,00 16,00		
	SOMMANO cadauno					312,00	79,26	24'729,12
411 / 169 PA.PE.022 18/06/2014	Semina eseguita con attrezzatura a pressione senza l'uso di collanti INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAN-02 . Inerbimento				1313,000	1'313,00		
	SOMMANO mq					1'313,00	2,99	3'925,87
412 / 170 01.01.05.01	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.							
	A RIPORTARE							7'899'809,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'899'809,91
12/02/2014	• Sottopasso faunistico n°3 a prog. 10+640,00 - 200x100 cm  Scavo . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle  SOMMANO m3		4,60 24,20 4,60	2,500 2,360 2,500	0,600 0,300 0,600	6,90 17,13 6,90		
						30,93	4,56	141,04
413 / 171 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°3 a prog. 10+640,00 - 200x100 cm  Rinterro soletta su canale di trapezio  SOMMANO al m³		4,00	2,400	0,100	0,96		
						0,96	3,10	2,98
414 / 172 03.01.01.02 12/02/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°3 a prog. 10+640,00 - 200x100 cm  Magrone . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle  SOMMANO m3		4,60 24,20 4,60	2,500 2,360 2,500	0,100 0,100 0,100	1,15 5,71 1,15		
						8,01	124,00	993,24
415 / 173 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°3 a prog. 10+640,00 - 200x100 cm  Fondazione . muro d'ala di monte . a datrarre fondo scatolare . muro d'ala di valle . a datrarre fondo scatolare  Sommano positivi al m³ Sommano negativi al m³  SOMMANO al m³		4,40 1,90 4,40 1,90	2,300 2,300 2,300 2,300	0,500 0,180 0,500 0,180	5,06 -0,79 5,06 -0,79		
						10,12		
						-1,58		
						8,54	137,90	1'177,67
416 / 174 03.01.02.13 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°3 a prog. 10+640,00 - 200x100 cm  Elevazione . muro d'ala di monte . a datrarre scatolare . muro d'ala di valle . a datrarre scatolare  Sommano positivi m3 Sommano negativi m3  SOMMANO m3		4,40 2,36 4,40 2,36	0,300 0,300 0,300 0,300	1,600 1,180 1,600 1,180	2,11 -0,84 2,11 -0,84		
						4,22		
						-1,68		
						2,54	144,10	366,01
417 / 175 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°3 a prog. 10+640,00 - 200x100 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10							
	A RIPORTARE							7'902'490,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'902'490,85
	Armatura muro d'ala di monte muro d'ala di valle				589,110 589,110	589,11 589,11		
	SOMMANO kg					1'178,22	1,64	1'932,28
418 / 176 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°3 a prog. 10+640,00 - 200x100 cm							
	Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=4,40+2,30) . muro d'ala di valle *(lung.=4,40+2,30)	2,00 2,00	6,70 6,70		0,500 0,500	6,70 6,70		
	Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=4,40+0,30) . a detrarre imbocco . muro d'ala di valle *(lung.=4,40+0,30) . a detrarre imbocco	2,00 2,00 2,00 2,00	4,70 2,36 4,70 2,36	1,180 1,180	1,600 1,600	15,04 -5,57 15,04 -5,57		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					43,48 -11,14		
	SOMMANO m2					32,34	19,70	637,10
419 / 177 PA.PE.007 11/03/2014	Collettori scotalari preformati prefabbricati per fognature: collettori da mm 2000 x 1000 • Sottopasso faunistico n°3 a prog. 10+640,00 - 200x100 cm							
	. scotalare		28,00			28,00		
	SOMMANO m					28,00	344,11	9'635,08
420 / 178 01.01.05.01 12/02/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. • Sottopasso faunistico n°4 a prog. 10+960,00 - 200x100 cm							
	Scavo . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle		4,60 18,20 4,60	2,500 2,360 2,500	0,600 0,300 0,600	6,90 12,89 6,90		
	SOMMANO m3					26,69	4,56	121,71
421 / 179 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°4 a prog. 10+960,00 - 200x100 cm							
	Rinterro soletta su canale di trapezio		4,00	2,400	0,100	0,96		
	SOMMANO al m³					0,96	3,10	2,98
422 / 180 03.01.01.02 12/02/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°4 a prog. 10+960,00 - 200x100 cm							
	Magrone . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle		4,60 18,20 4,60	2,500 2,360 2,500	0,100 0,100 0,100	1,15 4,30 1,15		
	SOMMANO m3					6,60	124,00	818,40
	A RIPORTARE							7'915'638,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'915'638,40
423 / 181 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°4 a prog. 10+960,00 - 200x100 cm  Fondazione . muro d'ala di monte . a datrarre fondo scatolare . muro d'ala di valle . a datrarre fondo scatolare  Sommano positivi al m³ Sommano negativi al m³  SOMMANO al m³		4,40 1,90 4,40 1,90	2,300 2,300 2,300 2,300	0,500 0,180 0,500 0,180	5,06 -0,79 5,06 -0,79		
						10,12 -1,58		
						8,54	137,90	1'177,67
424 / 182 03.01.02.13 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°4 a prog. 10+960,00 - 200x100 cm  Elevazione . muro d'ala di monte . a datrarre scatolare . muro d'ala di valle . a datrarre scatolare  Sommano positivi m3 Sommano negativi m3  SOMMANO m3		4,40 2,36 4,40 2,36	0,300 0,300 0,300 0,300	1,600 1,180 1,600 1,180	2,11 -0,84 2,11 -0,84		
						4,22 -1,68		
						2,54	144,10	366,01
425 / 183 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°4 a prog. 10+960,00 - 200x100 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10 Armatura muro d'ala di monte muro d'ala di valle  SOMMANO kg				589,110 589,110	589,11 589,11		
						1'178,22	1,64	1'932,28
426 / 184 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°4 a prog. 10+960,00 - 200x100 cm  Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=4,40+2,30) . muro d'ala di valle *(lung.=4,40+2,30)  Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=4,40+0,30) . a detrarre imbocco . muro d'ala di valle *(lung.=4,40+0,30) . a detrarre imbocco  Sommano positivi m2 Sommano negativi m2  SOMMANO m2	2,00 2,00	6,70 6,70		0,500 0,500	6,70 6,70		
		2,00 2,00 2,00 2,00	4,70 2,36 4,70 2,36	1,180 1,180	1,600 1,600	15,04 -5,57 15,04 -5,57		
						43,48 -11,14		
						32,34	19,70	637,10
427 / 185 PA.PE.007	Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature: collettori da mm 2000 x 1000							
	A RIPORTARE							7'919'751,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'919'751,46
11/03/2014	• Sottopasso faunistico n°4 a prog. 10+960,00 - 200x100 cm . scatolare		22,00			22,00		
	SOMMANO m					22,00	344,11	7'570,42
428 / 186 01.01.05.01 12/02/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. • Sottopasso faunistico n°7 a prog. 10+840,00 - Ø60 cm  Scavo . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle		3,20 22,17 3,20	2,200 1,000 2,200	0,500 0,300 0,500	3,52 6,65 3,52		
	SOMMANO m3					13,69	4,56	62,43
429 / 187 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°7 a prog. 10+840,00 - Ø60 cm  Rinterro soletta su canale di trapezio		3,00	2,400	0,100	0,72		
	SOMMANO al m³					0,72	3,10	2,23
430 / 188 03.01.01.02 12/02/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°7 a prog. 10+840,00 - Ø60 cm  Magrone . muro d'ala di monte . canna sottopasso (cuscino in c.a.) meno *(larg.=(0,60^2*3,14/4)/2) . muro d'ala di valle		3,20 22,17 22,17 3,20	2,200 1,000 0,141 2,200	0,100 0,600 -3,13 0,100	0,70 13,30 -3,13 0,70		
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					14,70 -3,13		
	SOMMANO m3					11,57	124,00	1'434,68
431 / 189 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°7 a prog. 10+840,00 - Ø60 cm  Fondazione . muro d'ala di monte . muro d'ala di valle		3,00 3,00	2,000 2,000	0,400 0,400	2,40 2,40		
	SOMMANO al m³					4,80	137,90	661,92
432 / 190 03.01.02.13 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°7 a prog. 10+840,00 - Ø60 cm  Elevazione . muro d'ala di monte . a datrarre scatolare *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle . a detrarre scatolare *(larg.=0,86^2*3,14/4)		3,00 4,40	0,300 0,453 0,300 0,581	1,200 0,300 1,600 0,300	1,08 -0,14 2,11 -0,17		
	Sommano positivi m3					3,19		
	A RIPORTARE					2,88		7'929'483,14



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,88		7'929'483,14
	Sommano negativi m3					-0,31		
	SOMMANO m3					2,88	144,10	415,01
433 / 191 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°7 a prog. 10+840,00 - Ø60 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10 Armatura muro d'ala di monte muro d'ala di valle					372,510 376,740	372,51 376,74	
	SOMMANO kg					749,25	1,64	1'228,77
434 / 192 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°7 a prog. 10+840,00 - Ø60 cm  Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+2,00) . canna sottopasso (cuscinio in c.a.) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+2,00)  Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,86^2*3,14/4)	2,00 2,00 2,00	5,00 22,17 5,00			0,400 0,600 0,400	4,00 26,60 4,00	
		2,00 2,00 2,00	3,30 3,30	0,453 0,581		1,200 1,200	7,92 -0,91 7,92 -1,16	
	Sommano positivi m2					50,44		
	Sommano negativi m2					-2,07		
	SOMMANO m2					48,37	19,70	952,89
435 / 193 13.05.01.23 11/03/2014	Tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue- Classe di resistenza 160 kN/m: DN 600 mm • Sottopasso faunistico n°7 a prog. 10+840,00 - Ø60 cm  . scatolare		25,37				25,37	
	SOMMANO m					25,37	132,20	3'353,91
436 / 194 01.01.05.01 12/02/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PL06-A]  Cordolo - Barriera fonoassorbente . in sx da km. 9+500 a km 9+599 . in dx da km. 9+500 a km 9+620		99,50 122,00	2,600 2,600		0,800 0,800	206,96 253,76	
	SOMMANO m3					460,72	4,56	2'100,88
437 / 195 03.01.01.02 17/04/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PL06-A]  Cordolo - Barriera fonoassorbente . in sx da km. 9+500 a km 9+599 . in dx da km. 9+500 a km 9+620		99,50 122,00	2,600 2,600		0,100 0,100	25,87 31,72	
	A RIPORTARE					57,59		7'937'534,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,59		7'937'534,60
	SOMMANO m3					57,59	124,00	7'141,16
438 / 196 03.01.02.05 17/04/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PL06-A]  Cordolo - Barriera fonoassorbente . in sx da km. 9+500 a km 9+599  . in dx da km. 9+500 a km 9+620		99,50 99,50 122,00 122,00	2,400 0,700 2,400 0,700	0,700 0,800 0,700 0,800	167,16 55,72 204,96 68,32		
	SOMMANO al m³					496,16	137,90	68'420,46
439 / 197 03.02.03 17/04/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PL06-A]  Cordolo - Barriera fonoassorbente . in sx da km. 9+500 a km 9+599  . in dx da km. 9+500 a km 9+620	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	99,50 99,50  122,00 122,00	  2,400 0,700	0,700 0,800 0,700 0,800 0,700 0,800	139,30 159,20 3,36 1,12 170,80 195,20 3,36 1,12		
	SOMMANO m2					673,46	19,70	13'267,16
440 / 198 03.02.01.02 17/04/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PL06-A] in sx da km. 9+500 a km 9+599 in dx da km. 9+500 a km 9+620		99,50 122,00		64,070 64,070	6'374,97 7'816,54		
	SOMMANO kg					14'191,51	1,64	23'274,08
441 / 199 PA.PE.005 07/03/2014	FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA - H4 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PL06-A]  Barriera fonoassorbente . in sx da km. 9+500 a km 9+599 . in dx da km. 9+500 a km 9+620		99,00 121,50			99,00 121,50		
	SOMMANO m					220,50	798,18	175'998,69
442 / 200 08.01.06.02 23/06/2014	Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzat ... smittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m²K) INTERVENTO SUI RECETTORI							
	A RIPORTARE							8'225'636,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'225'636,15
	. recettore n° 294 a prog. 9+350,00 *(par.ug.=3*2)	6,00		0,900		5,40		
	SOMMANO m2					5,40	518,30	2'798,82
443 / 205 PA.077 05/08/2014	ESPIANTO DI ALBERATURE DI MEDIA GRANDEZZA					91,00		
	SOMMANO cad.					91,00	569,16	51'793,56
	A RIPORTARE							8'280'228,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'280'228,53
	<b>SV08 - ROTATORIA Km 11+036 (Cat 18)</b> <b>SV14 - Mitigazioni ambientali (SbCat 86)</b>							
444 / 99 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate Rotatoria Innesto 1 Innesto 2 *(H/peso=158,12+104,33) Ramo A Ramo B Ramo C Ramo D					174,460 151,730 262,450 36,420 7,940 28,180 16,130	174,46 151,73 262,45 36,42 7,94 28,18 16,13	
	SOMMANO al m³					677,31	3,10	2'099,66
445 / 100 PA.PE.020 12/02/2014	Fornitura e piantagione di essenze arbustive INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAS-03 . Mirto (Myrtus communis) . Lavanda (Lavandula angustifolia) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Fillirea (Phillyrea latifolia)  Intervento tipo IAS-04 . Mirto (Myrtus communis) . Lavanda (Lavandula angustifolia) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Fillirea (Phillyrea latifolia)  Intervento tipo IAS-05 . Mirto (Myrtus communis) . Lavanda (Lavandula angustifolia) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Fillirea (Phillyrea latifolia)  Intervento tipo IAF-08 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)  Intervento tipo IAF-09 . Cisto (Cistus salvifolius) . Lavanda (Lavandula angustifolia)  Intervento tipo IAAR-01 + isole spartitraffico . Corbezzolo (Arbutus unedo) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Santolina (Santolina chamaecyparissus L.)  Intervento tipo IAAR-02 (solo isole spartitraffico) . Santolina (Santolina chamaecyparissus L.)					22,00 11,00 11,00 11,00  6,00 3,00 3,00 3,00  16,00 8,00 8,00 8,00  16,00 16,00  14,00 14,00 41,00  13,00		
	SOMMANO cadauno					256,00	79,26	20'290,56
446 / 101 PA.PE.022 18/06/2014	Semina eseguita con attrezzatura a pressione senza l'uso di collanti INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAR-01 + isole spartitraffico . Inerbimento  Intervento tipo IAAR-02 (solo isole spartitraffico)				1128,000	1'128,00		
	A RIPORTARE					1'128,00		8'302'618,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'128,00		8'302'618,75
	. Inerbimento			169,000		169,00		
	SOMMANO mq					1'297,00	2,99	3'878,03
447 / 138 01.01.05.01 12/02/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. • Sottopasso faunistico n°8 a prog. 0+055,75 - Ø60 cm							
	Scavo							
	. muro d'ala di monte		3,20	2,200	0,500	3,52		
	. canna sottopasso		15,80	1,000	0,300	4,74		
	. muro d'ala di valle		3,20	2,200	0,500	3,52		
	SOMMANO m3					11,78	4,56	53,72
448 / 139 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°8 a prog. 0+055,75 - Ø60 cm							
	Rinterro soletta su canale di trapezio		3,00	2,400	0,100	0,72		
	SOMMANO al m³					0,72	3,10	2,23
449 / 140 03.01.01.02 12/02/2014	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°8 a prog. 0+055,75 - Ø60 cm							
	Magrone							
	. muro d'ala di monte		3,20	2,200	0,100	0,70		
	. canna sottopasso (cuscino in c.a.) meno *(larg.=(0,60^2*3,14/4)/2)		15,80	1,000	0,600	9,48		
			15,80	0,141		-2,23		
	. muro d'ala di valle		3,20	2,200	0,100	0,70		
	Sommano positivi m3					10,88		
	Sommano negativi m3					-2,23		
	SOMMANO m3					8,65	124,00	1'072,60
450 / 141 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°8 a prog. 0+055,75 - Ø60 cm							
	Fondazione							
	. muro d'ala di monte		3,00	2,000	0,400	2,40		
	. muro d'ala di valle		3,00	2,000	0,400	2,40		
	SOMMANO al m³					4,80	137,90	661,92
451 / 142 03.01.02.13 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°8 a prog. 0+055,75 - Ø60 cm							
	Elevazione							
	. muro d'ala di monte		3,00	0,300	1,200	1,08		
	. a datrarre scatolare *(larg.=0,76^2*3,14/4)			0,453	0,300	-0,14		
	. muro d'ala di valle		4,40	0,300	1,600	2,11		
	. a detrarre scatolare *(larg.=0,86^2*3,14/4)			0,581	0,300	-0,17		
	Sommano positivi m3					3,19		
	Sommano negativi m3					-0,31		
	A RIPORTARE					2,88		8'308'287,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,88		8'308'287,25
	SOMMANO m3					2,88	144,10	415,01
452 / 143 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°8 a prog. 0+055,75 - Ø60 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10 Armatura muro d'ala di monte muro d'ala di valle					372,510 376,740	372,51 376,74	
	SOMMANO kg					749,25	1,64	1'228,77
453 / 144 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°8 a prog. 0+055,75 - Ø60 cm  Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+2,00) . canna sottopasso (cuscino in c.a.) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+2,00)  Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,86^2*3,14/4)	2,00 2,00 2,00	5,00 15,80 5,00		0,400 0,600 0,400	4,00 18,96 4,00		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					42,80 -2,07		
	SOMMANO m2					40,73	19,70	802,38
454 / 145 13.05.01.23 11/03/2014	Tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue- Classe di resistenza 160 kN/m: DN 600 mm • Sottopasso faunistico n°8 a prog. 0+055,75 - Ø60 cm  . scatolare		19,00			19,00		
	SOMMANO m					19,00	132,20	2'511,80
455 / 146 01.01.05.01 12/02/2014	Scavo a sezione obbligatoria, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. • Sottopasso faunistico n°9 a prog. 0+050,31 - Ø60 cm  Scavo . muro d'ala di monte . canna sottopasso . muro d'ala di valle		3,20 14,97 3,20	2,200 1,000 2,200	0,500 0,300 0,500	3,52 4,49 3,52		
	SOMMANO m3					11,53	4,56	52,58
456 / 147 01.02.03 19/06/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato • Sottopasso faunistico n°9 a prog. 0+050,31 - Ø60 cm  Rinterro soletta su canale di trapezio		3,00	2,400	0,100	0,72		
	SOMMANO al m³					0,72	3,10	2,23
457 / 148 03.01.01.02	CONGLOMERATO CEMENTIZIO - PER OPERE IN FONDAZIONE CON C 12/15 • Sottopasso faunistico n°9 a prog. 0+050,31 - Ø60 cm							
	A RIPORTARE							8'313'300,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'313'300,02
12/02/2014	Magrone . muro d'ala di monte . canna sottopasso (cuscino in c.a.) meno *(larg.=(0,60^2*3,14/4)/2) . muro d'ala di valle		3,20 14,97 14,97 3,20	2,200 1,000 0,141 2,200	0,100 0,600  0,100	0,70 8,98 -2,11 0,70		
	Sommano positivi m3					10,38		
	Sommano negativi m3					-2,11		
	SOMMANO m3					8,27	124,00	1'025,48
458 / 149 03.01.02.05 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°9 a prog. 0+050,31 - Ø60 cm							
	Fondazione . muro d'ala di monte . muro d'ala di valle		3,00 3,00	2,000 2,000	0,400 0,400	2,40 2,40		
	SOMMANO al m³					4,80	137,90	661,92
459 / 150 03.01.02.13 12/02/2014	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. • Sottopasso faunistico n°9 a prog. 0+050,31 - Ø60 cm							
	Elevazione . muro d'ala di monte . a detrarre scatolare *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle . a detrarre scatolare *(larg.=0,86^2*3,14/4)		3,00  4,40	0,300 0,453 0,300 0,581	1,200 0,300 1,600 0,300	1,08 -0,14 2,11 -0,17		
	Sommano positivi m3					3,19		
	Sommano negativi m3					-0,31		
	SOMMANO m3					2,88	144,10	415,01
460 / 151 03.02.01.02 12/02/2014	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. • Sottopasso faunistico n°9 a prog. 0+050,31 - Ø60 cm vedi elaborato PE-IA01-AMB-DT10							
	Armatura muro d'ala di monte muro d'ala di valle				372,510 376,740	372,51 376,74		
	SOMMANO kg					749,25	1,64	1'228,77
461 / 152 03.02.03 12/02/2014	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. • Sottopasso faunistico n°9 a prog. 0+050,31 - Ø60 cm							
	Fondazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+2,00) . canna sottopasso (cuscino in c.a.) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+2,00)	2,00 2,00 2,00	5,00 14,97 5,00		0,400 0,600 0,400	4,00 17,96 4,00		
	Elevazione . muro d'ala di monte *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,76^2*3,14/4) . muro d'ala di valle *(lung.=3,00+0,30) . a detrarre imbocco *(larg.=0,86^2*3,14/4)	2,00 2,00 2,00 2,00	3,30  3,30	0,453 0,581	1,200 1,200	7,92 -0,91 7,92 -1,16		
	A RIPORTARE					39,73		8'316'631,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					39,73		8'316'631,20
	Sommano positivi m2					41,80		
	Sommano negativi m2					-2,07		
	SOMMANO m2					39,73	19,70	782,68
462 / 153 13.05.01.23 11/03/2014	Tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue- Classe di resistenza 160 kN/m: DN 600 mm • Sottopasso faunistico n°9 a prog. 0+050,31 - Ø60 cm  . scatolare		18,17			18,17		
	SOMMANO m					18,17	132,20	2'402,07
463 / 206 PA.077 05/08/2014	ESPIANTO DI ALBERATURE DI MEDIA GRANDEZZA					19,00		
	SOMMANO cad.					19,00	569,16	10'814,04
	A RIPORTARE							8'330'629,99



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'330'629,99
	<b>IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26 (Cat 45) CS09 - Mitigazioni ambientali (SbCat 9)</b>							
464 / 102 PA.PE.020 12/02/2014	Fornitura e piantagione di essenze arbustive INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAN-01 . Corbezzolo (Arbutus unedo) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Terebinto (Pistacia terebintus) . Fillirea (Phyllirea latifolia)  Intervento tipo IAS-01 . Mirto (Myrtus communis) . Lavanda (Lavandula angustifolia) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Fillirea (Phyllirea latifolia)  Intervento tipo IAS-02 . Mirto (Myrtus communis) . Lavanda (Lavandula angustifolia) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Fillirea (Phyllirea latifolia)					3,00 3,00 3,00 3,00  12,00 6,00 6,00 6,00  12,00 6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					72,00	79,26	5'706,72
465 / 103 PA.019 18/06/2014	FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAT-01 / IAT-02 (muri in terra rinforzata) . Talee di tamerice (Tamarix gallica) (larg.=686+582+84)	2,00		1352,000		2'704,00		
	SOMMANO cad.					2'704,00	3,87	10'464,48
466 / 104 PA.PE.022 18/06/2014	Semina eseguita con attrezzatura a pressione senza l'uso di collanti INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAN-01 . Inerbimento			244,000		244,00		
	SOMMANO mq					244,00	2,99	729,56
467 / 202 01.02.03 24/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate Secondaria Rampa di accesso					567,040 6,660	567,04 6,66	
	SOMMANO al m³					573,70	3,10	1'778,47
468 / 207 PA.077 05/08/2014	ESPIANTO DI ALBERATURE DI MEDIA GRANDEZZA					15,00		
	SOMMANO cad.					15,00	569,16	8'537,40
	A RIPORTARE							8'357'846,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'357'846,62
	<b>IN27 - DEVIAZIONE STRADA 27 (Cat 46)</b>							
469 / 159 PA.016 02/08/2010	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE				40,000	40,00		
	SOMMANO mq					40,00	13,04	521,60
470 / 160 PA.017 02/08/2010	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE				40,000	40,00		
	SOMMANO m2					40,00	1,48	59,20
471 / 161 PA.019 02/08/2010	FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE					60,00		
	SOMMANO cad.					60,00	3,87	232,20
472 / 162 PA.077 06/02/2014	ESPIANTO DI ALBERATURE DI MEDIA GRANDEZZA					6,00		
	SOMMANO cad.					6,00	569,16	3'414,96
473 / 203 01.02.03 24/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate				117,290	117,29		
	SOMMANO al m³					117,29	3,10	363,60
	A RIPORTARE							8'362'438,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'362'438,18
	<b>IN28 - DEVIAZIONE STRADA 28 (Cat 47)</b>							
474 / 96 PA.PE.021 12/02/2014	Fornitura e piantagione di essenze arboree a pronto effetto. INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAN-03 . Carrubo (Ceratonja siliqua) . Albero di giuda (Cercis siliquastrum)					4,00 7,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	234,01	2'574,11
475 / 97 PA.PE.020 12/02/2014	Fornitura e piantagione di essenze arbustive INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAN-03 . Corbezzolo (Arbutus unedo) . Lentisco (Pistacia lentiscus) . Terebinto (Pistacia terebintus) . Fillirea (Phyllirea latifolia)					16,00 19,00 18,00 16,00		
	SOMMANO cadauno					69,00	79,26	5'468,94
476 / 98 PA.PE.022 18/06/2014	Semina eseguita con attrezzatura a pressione senza l'uso di collanti INTEVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  [Vedi Elab. PE-IA01-AMB-PP01-A]  Intervento tipo IAAN-03 . Inerbimento				2255,000	2'255,00		
	SOMMANO mq					2'255,00	2,99	6'742,45
477 / 201 01.02.03 24/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate					1601,870	1'601,87	
	SOMMANO al m³					1'601,87	3,10	4'965,80
478 / 208 PA.077 05/08/2014	ESPIANTO DI ALBERATURE DI MEDIA GRANDEZZA					34,00		
	SOMMANO cad.					34,00	569,16	19'351,44
	A RIPORTARE							8'401'540,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'401'540,92
	<b>IN29 - DEVIAZIONE STRADA 29 (Cat 48)</b>							
479 / 155 PA.016 02/08/2010	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE				28,000	28,00		
	SOMMANO mq					28,00	13,04	365,12
480 / 156 PA.017 02/08/2010	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE				28,000	28,00		
	SOMMANO m2					28,00	1,48	41,44
481 / 157 PA.019 02/08/2010	FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE					36,00		
	SOMMANO cad.					36,00	3,87	139,32
482 / 158 01.02.03 02/08/2010	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate				131,160	131,16		
	SOMMANO al m³					131,16	3,10	406,60
483 / 163 PA.077 06/02/2014	ESPIANTO DI ALBERATURE DI MEDIA GRANDEZZA					10,00		
	SOMMANO cad.					10,00	569,16	5'691,60
484 / 164 01.06.01.01 19/10/2010	Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono					3,00		
	SOMMANO cad.					3,00	54,80	164,40
485 / 165 01.06.02.01 19/10/2010	Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	121,90	121,90
	A RIPORTARE							8'408'471,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'408'471,30
	<b>VP07 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS07 (Cat 69) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92)</b>							
486 / 76 01.01.05.01 01/02/2008	Scavo a sezione obbligatoria, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge per vasca TPP.09 (scavo a sezione trapezia) *(larg.=(15,10+8,90)*3,05/2) per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s Per pavimentazione in tout-venant TPP.9 Strada di accesso a viabilità esistente Impianto di trattamento TPP.09B *(larg.=(2,7+8)/2)		24,80 18,60	36,600 4,000		907,68 159,96		
		455,00 275,00			0,300 0,300	136,50 165,00		
			10,80	5,350	2,700	156,01		
	SOMMANO m3					1'525,15	4,56	6'954,68
487 / 77 01.02.01 14/07/2014	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligatoria, per ogni met ... er ogni m³ 10% del relativo prezzo. (Percentuale del 10% ) Impianti di trattamento prime piogge per vasca TPP.09 (scavo a sezione trapezia) *(larg.=(15,10+8,90)*1,05/2) per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s		24,80 18,60	12,600 4,000		312,48 11,16		
					0,150 2,000	2,00		
	SOMMANO m3					325,64	0,46	149,79
488 / 78 01.02.03 14/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Impianti di trattamento prime piogge per vasca TPP.09 (scavo a sezione trapezia) *(larg.=(15,10+8,90)*3,08/2) per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s  A detrarre per volumi non ricolmati vasca VA 09 separatore idrocarburi *(larg.=1,20*1,20*3,14) pozzetti regolatori di portata pozzetti 80x80 pozzetti 100x100 ricoprimento area impianto TPP 9 *(lung.=(19,10*24,90)-(6,80*21,80*0,75)) Impianto di trattamento TPP.09B *(larg.=(2,7+8)/2) A detrarre Vasca V.A. 09B Pozzetto scolmatore Pozzetti 80x80x150 Pozzetto 80x80x200		24,80 18,60	36,960 4,000		916,61 159,96		
		2,00 1,00 3,00	1,90 1,10 1,40	1,900 1,100 1,100	0,200 3,000 0,900	-1,44 -3,63 -4,16		
			364,41	1,100	0,900	360,77		
			10,80	5,350	2,700	156,01		
			1,60	2,900	2,500	-11,60		
			2,50	1,600	1,500	-6,00		
		2,00	1,10	1,100	1,500	-3,63		
		1,00	1,10	1,100	2,000	-2,42		
	Sommano positivi al m³					1'593,35		
	Sommano negativi al m³					-546,51		
	SOMMANO al m³					1'046,84	3,10	3'245,20
	<b>VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93)</b>							
489 / 79 06.01.01.01 08/10/2010	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.9 Strada di accesso area recintata Area impianto Strada di accesso a viabilità esistente		37,00 62,00 275,00	4,000 4,950 2,000	0,300 0,300 0,300	44,40 92,07 165,00		
	SOMMANO al m³					301,47	23,00	6'933,81
490 / 80 03.01.01.01 01/02/2008	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.9 Per impianti separatori idrocarburi da 150 l/s		22,00 13,60	6,900 3,000	0,150 0,150	22,77 6,12		
	A RIPORTARE					28,89		8'425'754,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					28,89		8'425'754,78
	SOMMANO m3					28,89	115,20	3'328,13
491 / 81 03.01.02.07 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrre di fondazione Per vasca V.A. 09				74,120	74,12		
	SOMMANO al m³					74,12	150,00	11'118,00
492 / 82 03.01.02.15 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri + soletta Per vasca V.A. 09 *(H/peso=193,03-74,12-1,71)				117,200	117,20		
	SOMMANO al m³					117,20	155,80	18'259,76
493 / 83 03.02.01.02 25/01/2008	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca V.A. 09				15764,330	15'764,33		
	SOMMANO kg					15'764,33	1,64	25'853,50
494 / 84 03.02.03 25/01/2008	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca V.A. 09				493,050	493,05		
	SOMMANO m2					493,05	19,70	9'713,09
495 / 95 PA.075 19/06/2012	Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca V.A. 09 Fondo Pareti interne		21,00 21,00	6,000		126,00 115,50 33,00		
	SOMMANO m2	2,00 2,00		6,000		2,750 2,750		
						274,50	28,82	7'911,09
	A RIPORTARE							8'501'938,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'501'938,35
	<b>VP08 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS08 (Cat 70) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92)</b>							
496 / 85 01.01.05.01 01/02/2008	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge ITPP 10 (scavo a sezione trapezia) *(larg.=(20,60+12,75)*3,90/2) ITPP 11 (scavo a sezione trapezia) *(larg.=(17,50+10,20)*3,40/2) per parete di impianto vasca di sicurezza TPP.11 Per pavimentazione in tout-venant TPP.11 pozzetti regolatori di portata	2,00	21,70 22,00 17,00 4,60 2,90	65,033 47,090 2,600 35,600 2,900		1'411,22 1'035,98 132,60 49,13 28,59		
	SOMMANO m3					2'657,52	4,56	12'118,29
497 / 93 01.02.01 14/07/2014	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni met ... er ogni m³ 10% del relativo prezzo. (Percentuale del 10% ) Impianti di trattamento prime piogge ITPP 10 Per vasca TPP.10 *(larg.=(20,60+12,75)*1,90/2) Per vasca TPP.10 *(larg.=(20,60+12,75)*0,90/2) ITPP 11 per vasca tpp.11 *(larg.=(17,50+10,20)*1,40/2) per vasca tpp.11 *(larg.=(17,50+10,20)*0,40/2) vasca di sicurezza ITPP.11		21,70 21,70 22,00 22,00 17,00	31,683 15,008 19,390 5,540 2,600	1,000	687,52 325,67 426,58 121,88 44,20		
	SOMMANO m3					1'605,85	0,46	738,69
498 / 94 01.02.03 14/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Impianti di trattamento prime piogge ITPP 10 (scavo a sezione trapezia) Per vasca TPP.10 *(larg.=(20,60+12,75)*3,6/2) ITPP 11 Per vasca TPP.11 (scavo a sezione trapezia) *(larg.=(17,50+10,20)*3,40/2) vasca di sicurezza ITPP11 Per pavimentazione in tout-venant TPP.11 pozzetti regolatori di portata a detrarre per volumi non ricolmati TPP 10 vasca v.a. 10 vasca di sicurezza ITPP10 *(larg.=1,20*1,20*3,14) pozzetti regolatori di portata pozzetti 80x80 pozzetti 100x100 a detrarre per volumi non ricolmati TPP 11 vasca v.a. 11 vasca di sicurezza ITPP11 *(larg.=1,20*1,20*3,14) pozzetti regolatori di portata	2,00 2,00 3,00 3,00 2,00	21,70 22,00 17,00 4,60 2,90 14,80 13,60 1,90 1,10 1,40 7,00 13,60 1,90	60,030 47,090 2,600 35,600 2,900 6,800 4,522 1,900 1,100 1,400 18,000 4,522 1,900	3,000 3,000 3,050 1,900 3,400 1,600 3,050 1,900	1'302,65 1'035,98 132,60 49,13 28,59 -306,95 -61,50 -13,72 -12,34 -9,41 -384,30 -61,50 -13,72		
	Sommano positivi al m³ Sommano negativi al m³					2'548,95 -863,44		
	SOMMANO al m³					1'685,51	3,10	5'225,08
	<b>VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93)</b>							
499 / 86 06.01.01.01 08/10/2010	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.10 Per pavimentazione in tout-venant TPP.11		30,00	596,270 4,500	0,300 0,300	178,88 40,50		
	SOMMANO al m³					219,38	23,00	5'045,74
500 / 87 03.01.01.01	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10.							
	A RIPORTARE							8'525'066,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'525'066,15
01/02/2008	Magrone Per vasca TPP.10 Per vasca TPP.11 Per impianti separatori idrocarburi da 150 l/s		15,00 18,20 2,00	7,000 7,200 3,000	0,150 0,150 0,150	15,75 19,66 12,24		
	SOMMANO m3					47,65	115,20	5'489,28
501 / 88 03.01.02.07 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrine di fondazione Per vasca V.A. 10 Per vasca V.A. 11				50,320 75,600	50,32 75,60		
	SOMMANO al m³					125,92	150,00	18'888,00
502 / 89 03.01.02.15 25/01/2008	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca V.A. 10 *(H/peso=125,44-50,32-1,698) Per vasca V.A. 11 *(H/peso=185,666-75,6-1,82)				73,422 108,246	73,42 108,25		
	SOMMANO al m³					181,67	155,80	28'304,19
503 / 90 03.02.01.02 25/01/2008	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca V.A. 10 Per vasca V.A. 11				11122,050 14751,060	11'122,05 14'751,06		
	SOMMANO kg					25'873,11	1,64	42'431,90
504 / 91 03.02.03 25/01/2008	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca V.A. 10 Per vasca V.A. 11				316,014 321,474	316,01 321,47		
	SOMMANO m2					637,48	19,70	12'558,36
505 / 92 PA.075 19/06/2012	Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca V.A. 10 Fondo Pareti interne  Per vasca V.A. 11 Fondo Pareti interne		14,00 14,00 2,00  17,00 17,00	6,000 6,000 6,000	2,150 2,150 2,150 2,150	84,00 60,20 25,80  102,00 73,10 25,80		
	SOMMANO m2					370,90	28,82	10'689,34
	A RIPORTARE							8'643'427,22



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'643'427,22
	<b>IN - LAVORI PROPEDEUTICI PER LA RISOLUZIONE INTERFERENZE (SpCat 9)</b>							
	<b>CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7)</b>							
	<b>IN01 - Scavi e rinterrati per risoluzione interferenze (SbCat 100)</b>							
506 / 38 01.01.05.01 21/07/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Interf. 005		19,00	0,600	1,100	12,54		
	SOMMANO m3					12,54	4,56	57,18
507 / 39 01.02.03 21/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Interf. 005		19,00	0,600	0,700	7,98		
	SOMMANO al m³					7,98	3,10	24,74
508 / 40 13.08 21/07/2014	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Interf. 005 A dedurre cavidotti *(larg.=3,14*0,08^2)	2,00	19,00 19,00	0,600 0,020	0,400	4,56 -0,76		
	Sommano positivi m3					4,56		
	Sommano negativi m3					-0,76		
	SOMMANO m3					3,80	22,30	84,74
	<b>IN02 - Lavori vari per risoluzione interferenze (SbCat 101)</b>							
509 / 46 PA.060 21/07/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Interf. 005	2,00	19,00			38,00		
	SOMMANO m					38,00	11,85	450,30
510 / 47 PA.PE.008 21/07/2014	Pozzetto in cemento prefabbricato di grosso spessore del ... perchio in ghisa affinata a struttura portante, in opera Interf. 005					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	298,37	596,74
	A RIPORTARE							8'644'640,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'644'640,92
	<b>CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8) IN01 - Scavi e rinterrì per risoluzione interferenze (SbCat 100)</b>							
511 / 43 01.01.05.01 21/07/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Interf. 006 e interf. 008 Interf. 009 Interf. 011		183,00 30,50 40,00	0,800 0,600 0,600	1,100 1,100 1,100	161,04 20,13 26,40		
	SOMMANO m3					207,57	4,56	946,52
512 / 44 01.02.03 21/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Interf. 006 e interf. 008 Interf. 009 Interf. 011		183,00 30,50 40,00	0,800 0,600 0,600	0,700 0,700 0,700	102,48 12,81 16,80		
	SOMMANO al m³					132,09	3,10	409,48
513 / 45 13.08 21/07/2014	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Interf. 006 e interf. 008 Interf. 009 Interf. 011		183,00 30,50 40,00	0,800 0,600 0,600	0,400 0,400 0,400	58,56 7,32 9,60		
	A dedurre cavidotti Interf. 006 e interf. 008 *(larg.=3,14*0,08^2) Interf. 009 *(larg.=3,14*0,08^2) Interf. 011 *(larg.=3,14*0,08^2)	4,00 2,00 2,00	183,00 30,50 40,00	0,020 0,020 0,020		-14,64 -1,22 -1,60		
	Sommano positivi m3					75,48		
	Sommano negativi m3					-17,46		
	SOMMANO m3					58,02	22,30	1'293,85
	<b>IN02 - Lavori vari per risoluzione interferenze (SbCat 101)</b>							
514 / 34 PA.060 21/07/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Interf. 006 e interf. 008 Interf. 009 Interf. 011	4,00 2,00 2,00	183,00 30,50 40,00			732,00 61,00 80,00		
	SOMMANO m					873,00	11,85	10'345,05
515 / 37 PA.PE.008 21/07/2014	Pozzetto in cemento prefabbricato di grosso spessore del ... perchio in ghisa affinata a struttura portante, in opera Interf. 006 e interf. 008 Interf. 009 Interf. 011					5,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	298,37	2'685,33
	A RIPORTARE							8'660'321,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'660'321,15
	<b>SV08 - ROTATORIA Km 11+036 (Cat 18)</b> <b>IN01 - Scavi e rinterrì per risoluzione interferenze (SbCat 100)</b>							
516 / 33 01.01.05.01 21/07/2014	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Interf. 013 e interf. 015		210,00	0,800	1,100	184,80		
	SOMMANO m3					184,80	4,56	842,69
517 / 35 01.02.03 21/07/2014	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Interf. 013 e interf. 015		210,00	0,800	0,700	117,60		
	SOMMANO al m³					117,60	3,10	364,56
518 / 36 13.08 21/07/2014	Formazione del letto di posa, rinfiaccio e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Interf. 013 e interf. 015		210,00	0,800	0,400	67,20		
	A dedurre cavidotti Interf. 013 e interf. 015 *(larg.=3,14*0,08^2)	4,00	210,00	0,020		-16,80		
	Sommano positivi m3					67,20		
	Sommano negativi m3					-16,80		
	SOMMANO m3					50,40	22,30	1'123,92
	<b>IN02 - Lavori vari per risoluzione interferenze (SbCat 101)</b>							
519 / 41 PA.060 21/07/2014	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Interf. 013 e interf. 015	4,00	210,00			840,00		
	SOMMANO m					840,00	11,85	9'954,00
520 / 42 PA.PE.008 21/07/2014	Pozzetto in cemento prefabbricato di grosso spessore del ... perchio in ghisa affinata a struttura portante, in opera Interf. 013 e interf. 015					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	298,37	2'685,33
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							8'675'291,65
	<b>TOTALE euro</b>							8'675'291,65
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<b><u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u></b>	
001	CS - CORPO STRADALE	4'318'379,31
002	MA - OPERE D'ARTE MAGGIORI	0,00
003	MI - OPERE D'ARTE MINORI	226'053,79
004	OC - OPERE DI CONTENIMENTO	265'046,27
005	SV - SVINCOLI	457'808,83
006	OI - OPERE IDRAULICHE	2'343'772,32
007	IM - IMPIANTI TECNOLOGICI E DI SICUREZZA	157'562,14
008	AM - MITIGAZIONI AMBIENTALI	874'804,56
009	IN - LAVORI PROPEDEUTICI PER LA RISOLUZIONE INTERFERENZE	31'864,43
	<b>Totale SUPER CATEGORIE euro</b>	<b>8'675'291,65</b>
	A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<b>Riepilogo CATEGORIE</b>	
001	CS01 - CORPO STRADALE da S.S. 115 a svincolo var. S.S. 115	0,00
002	CS02 - CORPO STRADALE da svincolo var. S.S. 115 a Rotatoria Km 1+634	0,00
003	CS03 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 1+634 a Rotatoria Km2+647	0,00
004	CS04 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 2+647 a ponte Volpe	0,00
005	CS05 - CORPO STRADALE da ponte Volpe a Rotatoria Km 6+623	0,00
006	CS06 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 6+623 a tratto sez. B	0,00
007	CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto	2'144'203,00
008	CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036	3'919'997,44
009	CS09 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 11+036 a Rotatoria Km 13+569	0,00
010	CS10 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 13+569 a Svincolo SS514	0,00
011	SV01 - ROTATORIA INNESTO S.S. 115	0,00
012	SV02 - SVINCOLO VARIANTE S.S. 115	0,00
013	SV03 - ROTATORIA Km 1+634	0,00
014	SV04 - BRETELLA AUTOPORTO VITTORIA	0,00
015	SV05 - ROTATORIA Km 2+347	0,00
016	SV06 - ROTATORIA Km 6+623	0,00
017	SV07 - SVINCOLO AEROPORTO	0,00
018	SV08 - ROTATORIA Km 11+036	553'789,39
019	SV09 - ROTATORIA Km 13+569	0,00
020	IN01 - DEVIAZIONE STRADA 01	0,00
021	IN02 - DEVIAZIONE STRADA 02	0,00
022	IN03 - DEVIAZIONE STRADA 03	0,00
023	IN04 - DEVIAZIONE STRADA 04	0,00
024	IN05 - DEVIAZIONE STRADA 05	0,00
025	IN06 - DEVIAZIONE STRADA 06	0,00
026	IN07 - DEVIAZIONE STRADA 07	0,00
027	IN08 - DEVIAZIONE STRADA 08	0,00
028	IN09 - DEVIAZIONE STRADA 09	0,00
029	IN10 - DEVIAZIONE STRADA 10	0,00
030	IN11 - DEVIAZIONE STRADA 11	0,00
031	IN12 - DEVIAZIONE STRADA 12	0,00
032	IN13 - DEVIAZIONE STRADA 13	0,00
033	IN14 - DEVIAZIONE STRADA 14	0,00
034	IN15 - DEVIAZIONE STRADA 15	0,00
035	IN16 - DEVIAZIONE STRADA 16	0,00
036	IN17 - DEVIAZIONE STRADA 17	0,00
037	IN18 - DEVIAZIONE STRADA 18	0,00
038	IN19 - DEVIAZIONE STRADA 19	0,00
039	IN20 - DEVIAZIONE STRADA 20	0,00
040	IN21 - DEVIAZIONE STRADA 21	0,00
041	IN22 - DEVIAZIONE STRADA 22	0,00
042	IN23 - DEVIAZIONE STRADA 23	0,00
043	IN24 - DEVIAZIONE STRADA 24	0,00
044	IN25 - DEVIAZIONE STRADA 25	0,00
045	IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26	628'666,40
046	IN27 - DEVIAZIONE STRADA 27	37'390,01
047	IN28 - DEVIAZIONE STRADA 28	756'708,68
048	IN29 - DEVIAZIONE STRADA 29	64'258,68
049	IN30 - DEVIAZIONE STRADA 30	0,00
050	IN31 - DEVIAZIONE STRADA 31	0,00
051	IN32 - DEVIAZIONE STRADA 32	0,00
052	IN33 - DEVIAZIONE STRADA 33	0,00
053	IN34 - DEVIAZIONE STRADA 34	0,00
054	IN35 - DEVIAZIONE STRADA 35	0,00
055	IN36 - DEVIAZIONE STRADA 36	0,00
056	IN37 - DEVIAZIONE STRADA 37	0,00
057	CV01 - CAVALCAVIA Km 5+255	0,00
058	CV02 - CAVALCAVIA Km 7+873	0,00
059	CV03 - CAVALCAVIA Km 8+072	0,00
060	CV04 - CAVALCAVIA Km 8+906	226'053,79
061	PO01 - PONTE VOLPE	0,00
062	ID01 - ADEGUAMENTO CANALE AEROPORTO DI COMISO	0,00
063	VP01 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS01	0,00
064	VP02 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS02	0,00
065	VP03 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS03	0,00
066	VP04 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS04	0,00
067	VP05 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS05	0,00
068	VP06 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS06	0,00
	A RIPORTARE	8'331'067,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
			TOTALE
		RIPORTO	8'331'067,39
069	VP07 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS07		135'661,93
070	VP08 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS08		208'562,33
071	VP09 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS09		0,00
072	VP10 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS10		0,00
073	FO01 - FONTANA SVINCOLO AEROPORTO		0,00
		<b>Totale CATEGORIE euro</b>	<b>8'675'291,65</b>
		<b>A RIPO</b>	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<b><u>Riepilogo SUB CATEGORIE</u></b>	
001	CS01 - Preparazione dei piani di posa	0,00
002	CS02 - Bonifiche	257'653,30
003	CS03 - Movimenti di terra	1'041'393,07
004	CS04 - Idraulica di prima fase	585'595,04
005	CS05 - Opere di sostegno	265'046,27
006	CS06 - Idraulica di linea	1'758'177,28
007	CS07 - Sovrastruttura	1'988'092,46
008	CS08 - Opere di finitura	75'431,24
009	CS09 - Mitigazioni ambientali	589'447,18
010	CS10 - Sicurezza e segnaletica	955'809,24
011	CS11 - Impianti	19'993,09
012	CS12 - Idraulica sistemazione corsi d'acqua	0,00
013	VI01 - Opere provvisionali	0,00
014	VI02 - Demolizioni	0,00
015	VI03 - Fondazioni profonde	0,00
016	VI04 - Fondazioni	0,00
017	VI05 - Spalle	0,00
018	VI06 - Pile	0,00
019	VI07 - Pulvini	0,00
020	VI08 - Appoggi e giunti	0,00
021	VI09 - Impalcato	0,00
022	VI10 - Sovrastruttura	0,00
023	VI11 - Opere di finitura	0,00
024	VI12 - Mitigazioni ambientali	0,00
025	VI13 - Sicurezza e segnaletica	0,00
026	VI14 - Impianti	0,00
027	PO01 - Opere provvisionali	0,00
028	PO02 - Demolizioni	0,00
029	PO03 - Fondazioni profonde	0,00
030	PO04 - Fondazioni	0,00
031	PO05 - Spalle	0,00
032	PO06 - Appoggi e giunti	0,00
033	PO07 - Impalcato	0,00
034	PO08 - Sovrastruttura	0,00
035	PO09 - Opere di finitura	0,00
036	PO10 - Mitigazioni ambientali	0,00
037	PO11 - Sicurezza e segnaletica	0,00
038	PO12 - Impianti	0,00
039	ST01 - Fondazioni profonde	0,00
040	ST02 - Fondazioni scatolare e muri	0,00
041	ST03 - Elevazione scatolare e muri	0,00
042	ST04 - Impalcati/soletta di copertura	0,00
043	ST05 - Sovrastruttura	0,00
044	ST06 - Preparazione piani di posa	0,00
045	ST07 - Movimenti terra	0,00
046	ST08 - Idraulica di prima fase	0,00
047	ST09 - Opere di sostegno	0,00
048	ST10 - Idraulica di linea	0,00
049	ST11 - Opere di finitura	0,00
050	ST12 - Mitigazioni ambientali	0,00
051	ST13 - Sicurezza e segnaletica	0,00
052	ST14 - Impianti	0,00
053	CV01 - Fondazioni profonde	60'625,40
054	CV02 - Fondazioni	13'768,53
055	CV03 - Spalle	66'236,72
056	CV04 - Pile, elevazioni e pulvini	0,00
057	CV05 - Appoggi e giunti	0,00
058	CV06 - Impalcati/solette	57'900,47
059	CV07 - Sovrastrutture	1'998,57
060	CV08 - Preparazione piani di posa	0,00
061	CV09 - Movimenti di terra	1'793,92
062	CV10 - Idraulica di prima fase	0,00
063	CV11 - Opere di sostegno	0,00
064	CV12 - Idraulica di linea	1'038,86
065	CV13 - Opere di finitura	11'862,52
066	CV14 - Mitigazioni ambientali	0,00
067	CV15 - Sicurezza e segnaletica	10'828,80
068	TM01 - Opere provvisionali	0,00
	A RIPORTARE	7'762'691,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
			TOTALE
	RIPORTO		7'762'691,96
069	TM02 - Scavi e fondazioni		0,00
070	TM03 - Elevazioni scatolare e muri		0,00
071	TM04 - Gabbionate e materassi reno		0,00
072	TM05 - Mitigazioni ambientali		0,00
073	SV01 - Fondazioni profonde		0,00
074	SV02 - Fondazioni		0,00
075	SV03 - Spalle		0,00
076	SV04 - Pile		0,00
077	SV05 - Pulvini		0,00
078	SV06 - Impalcato		0,00
079	SV07 - Sovrastruttura		175'822,03
080	SV08 - Preparazione dei piani di posa		16'095,77
081	SV09 - Movimenti di terra		146'814,00
082	SV10 - Idraulica di prima fase		0,00
083	SV11 - Opere di sostegno		0,00
084	SV12 - Idraulica di linea		0,00
085	SV13 - Opere di finitura		26'021,89
086	SV14 - Mitigazioni ambientali		50'401,46
087	SV15 - Sicurezza e segnaletica		93'055,14
088	SV16 - Impianti		28'300,71
089	CA01 - Movimenti di terra		0,00
090	CA02 - Opere a verde, piantumazione ecc.		0,00
091	CA03 - Mantenimento e manutenzione		0,00
092	VP01 - Movimenti di terra		28'431,73
093	VP02 - Fondazioni ed elevazioni		206'524,19
094	VP03 - Impianti		109'268,34
095	FO01 - Movimenti di terra		0,00
096	FO02 - Opere strutturali		0,00
097	FO03 - Opere di finitura		0,00
098	FO04 - Opere a verde e di mitigazione		0,00
099	FO05 - Impianti tecnologici		0,00
100	IN01 - Scavi e rinterrati per risoluzione interferenze		5'147,68
101	IN02 - Lavori vari per risoluzione interferenze		26'716,75
	<b>Totale SUB CATEGORIE euro</b>		<b>8'675'291,65</b>
	<b>A RIPORTARE</b>		